

目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

CA-01C

ISSUE DATE: 11.6

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

i モード/フルブラウザ

i モーション・ムービー/ i チャネル/i コンシェル

カメラ

エアフリン エワインエット

ドサイフケータイ/トルナ

地図·GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

Wi-Fi

付録/困ったときには

取扱説明書〈詳細版〉



はじめに

「docomo PRIME series CA-01C」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

FOMA 端末のご使用にあたって

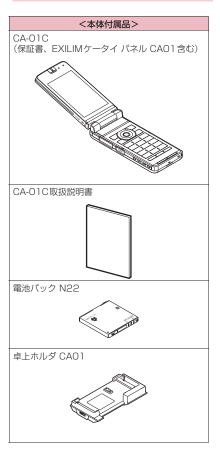
- CA-01Cは、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの 安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負い ませんので、あらかじめご了承ください。
 - 認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMO グローバルサイン株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.、Go Daddy, Inc.
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- 本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

SIMロック解除

本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。

- SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。
- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。 当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

本体付属品および主なオプ ション品



<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01/02 (保証書、取扱説明書付き)



その他オプション品について→P.565

本書の見かた

- この『CA-01C取扱説明書』の本文中においては、『CA-01C』を『FOMA端末』と表記させていただいて おります。あらかじめご了承ください。
- ●FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモUIMカード」は「FOMA カード」と読み替えてください。
- ●本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別 途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.377
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●画面の配色やアイコンは本体色pearl whiteのお買い上げ時の表示で記載しています。メインメニューは「スタ ンダード」の表示で記載しています。
- ●本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒 にし、待受時計表示を「英語、大きく表示、ブラック」にして記載しています。また、操作説明の画面は説 明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ◆本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA 端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ●本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプ リーと記載しています。
- ●本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。また、ボタンでもタッ チパネルでも操作できる場合はボタン操作を優先して記載しています。

本書のご使用にあたって

●本FOMA端末は、きせかえツール(P.136)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画 面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度にあわせてメニュー構成が変わるもの や機能番号(P.526)を押しても機能を呼び出せないものがあります。また、メニューの機能番号が表示 されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.ip/support/trouble/manual/download/index.html) ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。タッチ操作ができる場合でも、ボタン操作を優先して記載しています。

■操作手順の記載例と実際の操作

| 順 | であります。 | であ

- 待受画面で「MNV」ボタンを押します。
- ② ⑦で反転表示を「」内のメニューに移動し ⑥ [選択] を押します。③ ② で反転表示を「」内の項目に移動し ⑥ [選択] を押します。
- ③ ② で反転表示を「」内の項目に移動し● [選択]を押します。 または「」内の項目のメニュー番号に対応する 1 ~ (9 0 0 * 1 #)を押します。
- ④ で反転表示を移動します。
- ⑤] 内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

表記ルール

■「選択」「確定」操作における ● の省略

- ●記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは

 [選択] を省略して記載しています。
- ●同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も [選択] または [確定] を 省略して記載しています。
- ● [選択]を押さずに次の操作に移る場合は、記載例(4)のように「~を反転」と記載しています。

■すばやい操作を優先記載

- ●原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.56) がある場合はその操作を優先記載しています。
- ●シンブルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー一覧」(P.551)をご覧になって操作してください。

■操作終了後の記載の省略

- ●目的の機能操作を終了したあとの操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.60

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

◆本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	1 ½/a	Menu·検索	# を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu·検索	# (1秒以上)

■メニュー説明の省略と、メニュー項目の合併記載

● メニュー説明を省略した項目をまとめて記載する場合や、複数の項目をまとめて説明する場合は、項目を 「、」でつないで記載しています。

	本体付属品および主なオプション品 ·····]
目次	本書の見かた 2 目次 4 CA-01Cの主な機能 6
日人	安全上のご注意 8 取り扱い上のご注意 15 防水/防塵性能 18
で使用前の確認 P.23	 各部の名称と機能・ディスプレイの見かた・タッチパネルの操作・メニューの選択 ・各種画面の基本操作 ・音声クイック起動・使いかたガイド ・ドコモUIMカード・電池パックの取り付け/取り外し ・充電 ・電源ON/OFF・初期財定 ・日付時刻設定 ・発信者番号通知・通信モード など
電話/テレビ電話 P.77	・FOMA音声電話/テレビ電話のかけかた ・FOMA音声電話とテレビ電話の切り替え ・ハンズフリー ・リダイヤル/着信履歴 ・WORLD CALL ・FOMA音声電話/テレビ電話の受けかた ・受話音量調節 ・着信中/通話中保留 ・公共モード(ドライブモード/電源OFF) ・伝言メモ/テレビ電話伝言メモ ・テレビ電話の設定 など
電話帳 P.101	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除 ・電話番号やメールアドレスごとの発着信設定 ・直デン など
音/画面/照明設定	・着信音 ・着信音量 ・バイブレータ ・マナーモード ・ 待受画面設定 ・スクリーンフィルター・ 照明設定 ・カラーテーマ設定 ・メニュー画面設定 ・ 背面ディスプレイ ・ 着信イルミネーション ・ メニュー・ ション ・ クローズイルミネーション ・ カメラリングイルミ ・ マチキャラ設定 ・ きせかえツール など
P.113	
あんしん設定 P.139	 端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック/おまかせロック シークレットモード ・シークレットフォルダ オリジナルロック ・ボタン操作の自動ロック ・ICカード認証 ・着信拒否設定 ・設定リセット ・端末初期化 など
メール P.163	・iモードメール作成/送信 ・デコメール [®] /かんたんデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・メール/メッセージ問合せ ・メールの返信/転送 ・迷惑メール報告 ・添付ファイルの確認・保存・削除 ・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス ・緊急速報「エリアメール」 ・SMS など
i モード/フルブラ ウザ	 i モードパスワード サイトやインターネットホームページの見かたと操作 クイック検索 ブラウザの便利な機能
P.203	• J フラウの使利な機能 • i モードブラウザ設定/フルブラウザ設定 など
i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル	・iモーション・ムービーの利用・iコンシェルの利用など
P.231	
カメラ	・静止画撮影 ・3D撮影 ・こだわり撮影 ・顔登録機能・動画撮影 ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー など

ワンセグ P.265	チャンネル設定 ・ワンセグ視聴 ・データ放送 ・テレビリンク・ワンセグ録画 ・視聴/録画予約 ・ワンセグ設定
Music P.279	• Music&Videoチャネル ・着うたフル®の取得 ・曲の再生 ・ミュージックブレーヤー ・ブレイリストの利用 ・FMトランスミッター など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメン
i アプリ/ i ウィジェット P.295	トの登録商標です。 • i アプリのダウンロード • i アプリの起動 • お買い上げ時に登録されているソフト • i アプリコール • i アプリ待受画面設定 • i ウィジェットの利用 など
おサイフケータイ/トルカ P.319	i Cお引っこしサービス ・おサイフケータイの利用iCカードロック ・トルカ取得など
地図・GPS機能 P.327	・地図・ナビ ・現在地確認 ・地図・GPSアブリ ・位置提供・現在地通知 ・位置履歴 ・位置情報 ・オートGPS機能
データ管理 P.339	 データBOX ・静止画 ・i モーション・ムービー ビデオ ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ きせかえツール ・フォント・コンテンツパッケージ データ検索・microSDカード ・T=UIMカード操作 赤外線通信/IrSS™送信/ i C通信/Bluetooth®通信 PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 HDMI接続 など
便利な機能 P.407	・歩数計 ・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・ダイナミックフォト ・アラーム ・スケジュール ・アラーム通知設定 ・プロフィール登録 ・ボイスレコーダー ・通話時間・料金確認 ・電卓 ・メモ ・電子辞書 ・スイッチ付イヤホンマイク ・Bluetooth など
文字入力 P.447	・文字入力 ・かな方式 ・タッチ入力・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・定型文/単語登録・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式・T9入力方式 ・音声による文字入力 など
ネットワークサービス P.463	 留守番電話サービス ・電源OFF・圏外時着信お知らせサービス キャッチホン ・転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・2in1など
海外利用 P.479	WORLD WING ・ご利用できるサービス ・ご利用時の確認海外での電話のかけかた/受けかた ・ネットワークサーチ設定など
パソコン接続 P.489	FOMA端末から利用できるデータ通信準備 など※詳細については、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」に掲載しています。
Wi-Fi P.495	・アクセスポイントモード・Vi-Fi音声電話のかけかた/受けかた・インターホン機能・DLNA・カンタン転送ツールなど
付録/困ったときには P.525	 ・メニュー一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字読み一覧 ・マルチアクセスの組み合わせ ・オプション/関連機器 ・故障かな?と思ったら ・こんな表示が出たら ・ソフトウェア更新 ・主な仕様
索引 P.625	• 索引

CA-O1Cの主な機能

■ i コンシェル

→P.235

i コンシェルとは、特受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれるサービスです。FOMA端末でメモやスケジュールを作ったり、サイトからiスケジュールをダウンロードすることにより便利にご利用いただくことができます。

FOMA端末に保存されたメモやスケジュールに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店や会社の住所情報などを自動で追加したりできます。

■ オートGPS

→ P 33

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。

また、お客様の居場所や移動した距離などを利用する ゲームもご利用いただけます。

■ 国際ローミング

→P.304、480

本FOMA端末は、電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。また、海外でも3G・GPRSエリアにいる時は i モードを利用したり、GPS機能を利用して現在地を確認したり、対応 i アプリを利用することができます。日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版しゃべって翻訳」をプリインストールしています。

■ カメラ機能

→P.239

- 有効画素数約1,630万画素のカメラを搭載し、 16M(最大)サイズ(3,480×4,640ドット)の 大画像も撮影できるEXILIMケータイです。
- 画像処理エンジン「EXILIMエンジン for Mobile」 を搭載し、あらゆるシーンで最適な画像を撮影できます。
- 撮影対象やシーンを選択するだけで、設定を最適化できる「ベストショット」機能を搭載しています。
 少ない操作で撮影できる「クイックシャッター」を搭載。シャッターチャンスを逃しません。
- 高画素なフルHDムービーの撮影、再生が可能です。
- ムービー撮影中の一瞬を静止画で撮影できる「スチルインムービー」を搭載。

■ 声の宅配便

→P.85

音声電話でメッセージを預かり、相手にメッセージを 預かっていることをSMSで通知するサービスです。 また相手が再生すると、メッセージが再生されたこと をSMSでお知らせします。電話をかけるのと同じよ うに簡単な操作で、メッセージを預けたり、再生する ことができます。

■ ecoモード

ディスプレイの明るさなどを調整することにより、電池の消費を抑えることができる機能です。また、電池残量に応じて自動でecoモードをONにすることができます。

■ 使いかたガイド

→P 64

→P.127

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる 便利な機能です。

お手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられま す。

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができ、さらにその機能を呼び出すこともできます。

■ 音声クイック起動

+P.63

利用したい機能名やキーワードを話しかけるだけで、 機能を起動させることができます。使いたい機能がメニューのどこにあるのかわからないときや、すぐに起動させたいときに便利です。

■ 高速無線LAN (IEEE802.11 b/g/n対応、 AOSS・らくらく無線スタート・WPS対応) → P.501

- IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11nの 無線LAN規格に対応し、高速での大容量通信が可能 です。
- AOSS・らくらく無線スタート・WPS対応でアクセスポイントに接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。

ダイナミックフォト

4P.41،

撮影した人物や物を切り抜いて、自分だけのキャラクターを作成できます。また、作成したダイナミックフーをトデータやキャラクターを使って、デコメ[®]ピクチャや待受画面の作成ができます。

イメージアルバム

→P.350

3D画像や写真や動画、ワンセグ録画データを一覧表示で閲覧できます。

■ EXILIMメニュー

→P.47

タッチでかんたんにすばやく撮影、閲覧、おすすめ機能が選べるカメラ用メニュー「EXILIMメニュー」を搭載。

3D

→P.36、251

静止画や動画、i アプリのコンテンツなどを3D表示できます。また、3D画像を撮影・作成できます。

HDMI

→P.404

FOMA端末とHDMI端子搭載のテレビ/ディスプレイをHDMIケーブルで接続することで、静止画や動画などを大画面で表示することができます。

タッチパネル

→P.45

ディスプレイはタッチパネルになっています。指で直 接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞって スクロールするなどのさまざまな操作ができます。

アクセスポイントモード

→P.496

FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続してゲーム対戦や ホームページ閲覧などができます。

DLNA

→P.519

FOMA端末をパソコンなどとWi-Fi接続して、保存さ れている画像や動画、音楽を共有することができま す。

たとえば、FOMA端末で撮影した動画をパソコンに アップロードして表示したり、パソコンに接続された 大画面テレビなどで見たりすることができます。ま た、パソコン内のコンテンツデータをFOMA端末に ダウンロードして外出先で楽しむことができます。

カンタンデータ転送

Wi-Fi機能を使って、マイピクチャや i モーション・ ムービーフォルダに保存されている静止画や動画を、 お使いのパソコンに簡単に転送することができます。

■ FM トランスミッター

→P.292

FOMA端末やmicroSDに保存されているミュージッ クプレーヤーの再生音をFM電波を利用してカーステ レオやオーディオ機器などで聞くことができます。

Audvssevの新音響技術とお風呂モード →P.276、290

「Audyssey」の新音響技術を搭載し、スピーカ再生 時、原音に限りなく近い音を提供します。また、お風 呂での音楽やワンセグの視聴に最適な「お風呂モー ドーを搭載しています。

■ ワンセグ

→P.265

干バイル向け地 トデジタル放送の 「ワンヤグ」 を視聴 することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画 録画やビデオ録画を行うことができます。

■ フルブラウザ

→P.206

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネッ トホームページも表示できるようになり、より多くの 情報を得ることができます。

■ その他

- テレビ電話→P.77
- きせかえツール→P.136
- あんしん設定→P.139
- Music & Video チャネル/着うたフル[®]/うた・ ホーダイ→P.280、283、284
- ミュージックプレーヤー→P.288
- i アプリ/メガ i アプリ/直感ゲーム→P.295
- おサイフケータイ/トルカ→P.319
- 地図・GPS→P.327
- 各種ネットワークサービス→P.463
- 高速通信対応→P.490

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

▲ ため では、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。 ▲ 警告 である場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。 ▲ 注意 である場合、「来り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。 本 注意 である場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す 記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



を抜く

電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

- ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説 明しています。
 - FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱いについて(共通)・・・・・・
 - FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・9
 電池パックの取り扱いについて・・・・・・11
 - 4. アダプタ、卓トホルダの取り扱いについて 11
 - 5. ドコモUIMカードの取り扱いについて・・・ 12
 - 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて · 12 7. 3D映像の視聴について · 13
- 1.FOMA端末、電池パック、アダプタ、

卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱 いについて(共通)



高温になる場所 (火のそば、暖房器具の そば、こたつの中、直射日光の当たる 場所、炎天下の車内など)で使用、保管、 放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能については下記をご参照くださ い。→P.18「防水/防塵性能」



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

指示 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充雷端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させな いでください。また、内部に入れないで ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 にFOMA端末の電源を切り、充電をし ている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(ICカード ロックを設定されている場合にはロックを 解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発 熱、変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってくださ い。

- 電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの方法を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態 で長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。

指示

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や 電池パック・アダプタの温度が高くなるこ とがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となったりする恐れがあります。

2.FOMA端末の取り扱いについて

小警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤 外線装置のついた家電製品などに向け て操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点 灯発光させないでください。特に、乳幼 児を撮影するときは、1m以上離れてく ださい。

視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。



FOMA端末内のドコモUIMカード挿入 口やmicroSDカードスロットに水など の液体や金属片、燃えやすいものなどの 異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを 点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切って ください。

指示

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす 原因となります。なお、自動的に電源が入 る機能を設定している場合は、設定を解除 してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場 合、法令により罰せられます。ただし、電 波を出さない設定にすることなどで、機内 で携帯電話が使用できる場合には、航空会 社の指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、 着信音が鳴っているときなどは、必ず FOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどをFOMA端 末に装着し、ゲームや音楽再生などをす る場合は、適度なボリュームに調節して ください。

音量が大きすぎると難聴の原因となりま

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動) や着信音量の設定に注意してくださ い。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、医用電気機器メーカもしくは販売業 者に、電波による影響についてご確認の 上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因と なります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼ す原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につい てご確認ください。



ズを破損した際には、割れたガラスや露 出したFOMA端末の内部にご注意くだ 指示 さい。

ディスプレイ部には保護フィルム、カメラ のレンズの表面にはプラスチックパネルを 使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっ ておりますが、誤って割れた破損部や露出 部に触れますと、けがの原因となります。

万が一、ディスプレイ部やカメラのレン



ディスプレイの表面に、落下や衝撃など により破損した場合の安全性確保を目 的(強化ガラスの飛散防止)とする保護 フィルムがあります。

この保護フィルムは無理にはがしたり、 傷つけたりしないでください。

保護フィルムをはがして使用した場合、 ディスプレイが破損したときに、けがの原 因となることがあります。



アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の 原因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しない でください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。 禁止



モーションセンサーのご使用にあたっ ては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA 端末をしっかりと握り、必要以上に振り 回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶など 内部の物質が漏れた場合には、顔や手な どの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま す。

液晶など内部の物質が目や口に入った場合 には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ち に医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカ もしくは販売業者に、電波による影響に ついてご確認の上ご使用ください。

指示

車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。





お客様の体質や体調によっては、かゆ み、かぶれ、湿疹などが生じることがあ ります。異状が生じた場合は、直ちに使 用をやめ、医師の診療を受けてくださ い。

各箇所の材質について→P.13 「材質一覧」



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くだ さい。

指示

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい場 所で、画面からある程度の距離をとって で使用ください。

指示

視力低下の原因となります。

3. 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示に より、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管したり しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときは、電池パックの向きを確かめ、う まく取り付けできない場合は、無理に取 り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



火の中に投下しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体などが目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれい な水で洗った後、直ちに医師の診療を受 けてください。

失明の原因となります。



落下による変形や傷などの異常が見ら れた場合は、絶対に使用しないでくださ

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたり するときは、直ちに使用をやめて火気か ら遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

指示

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。

| 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場 合は、顔や手などの皮膚につけないでく ださい。

指示

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま

液体などが目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診断を受けてください。

4.アダプタ、卓上ホルダの取り扱いにつ いて

⚠警告



アダプタのコードが傷んだら使用しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。





ACアダプタや卓トホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れな いでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につないだ状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子に 手や指など、身体の一部を触れさせない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しす るときは、金属製ストラップなどの金属 類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホル ダ、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使 用可能なACアダプタで充電してくださ い。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感 電の原因となります。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセン トのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用し てください。

指示

火災、やけど、感電の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災、やけど、感電の原因となります。 指示



ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。 指示



電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダプタ のコードを無理に引っ張らず、アダプタ を持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントやシガーライターソケット から抜いてください。

を抜く

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ ケットから電源プラグを抜いてくださ

を抜く

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセン トやシガーライターソケットから抜い て行ってください。

を抜く

火災、やけど、感電の原因となります。

5. ドコモUIMカードの取り扱いについて

⚠ 注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断 面にご注意ください。

けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについ

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関 する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を 持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付 近に植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着している方が いる可能性がありますので、FOMA端 末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器などの医用電気機器を装着 されている場合は、装着部からFOMA 端末は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器以外の医用電気機器を使用 される場合には、雷波による影響につい て個別に医用電気機器メーカなどにご 確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。

/\\注意

7.3D映像の視聴について



光過敏の既往症、心臓疾患、体調不良、 睡眠不足、疲れた状態、酒気を帯びた方 は3D映像を視聴しないでください。

病状などの悪化の原因となることがありま



3D映像の視聴中に、画像が二重に見え たり立体感を感じにくくなったりした 場合は、使用を中止してください。

指示

目の疲れの原因となることがあります。



3D映像の視聴中に、疲労感や不快感 (乗り物酔いに似た症状など)を感じた 場合は、使用を中止してください。

指示

体調不良の原因となることがあります。適 度な休憩をとってください。

電車や自動車の中など、画面が揺れやすい 環境では特に注意してください。



3D映像の視聴は、7歳以上を目安にし てください。

指示

子供が視聴する場合は、疲労や不快感など に対する反応がわかりにくいため、急に体 調が悪くなることがあります。

保護者の管理のもと視聴させ、目の疲れが 無いかご注意ください。



3D映像の視聴時は、30分の視聴を目 安に、適度に休憩をとってください。

長時間の視聴により、目の疲れの原因とな 指示 ることがあります。



3D映像の視聴時は、画面の正面から視 聴してください。

指示

目の疲れの原因となることがあります。 3D映像の視聴時は、画面の正面から約 32cmの距離で視聴してください。

■材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装ケース	ディスプレイ面およびボタン 面	ナイロン樹脂	UVコーティング
	背面ディスプレイ面	アクリル樹脂	UVコーティング
		ナイロン樹脂	すず蒸着、UVコーティン グ
	電池面	PC樹脂	UVコーティング
ディスプレイパネル		強化ガラス	飛散防止フィルム、ハー ドコート
ディスプレイ面ヒンジ部		ナイロン樹脂	UVコーティング

	使用箇所	材質	表面処理
背面ディスプレイ面ヒンジ部		ナイロン樹脂	UVコーティング
ヒンジ部パネル		PC樹脂	UVコーティング
突き当てパッド		シリコーンゴム	_
ボタン	マルチファンクションボタン	アルミ合金	アルマイト着色
	シャッターボタン	PC樹脂	アルミ蒸着、UVコーティ ング
	サイドボタン	PC樹脂	UVコーティング
	その他のボタン	PC樹脂	UVコーティング
ボタン周囲シート		PET樹脂	ハードコート
カメラパネル		アクリル、PC複合樹脂、 アルミ合金	ハードコート、アルマイ ト着色
ライトパネル		アクリル樹脂	UVコーティング
赤外線ポートパネル		PC樹脂	ダイクロ蒸着、UVコー ティング
カメラリング		PC樹脂	すず蒸着、UVコーティン グ
EXILIM ケータイ	表面	PC樹脂	UVコーティング
パネル		PC樹脂	すず蒸着、UVコーティン グ
	裏面	PC樹脂、シリコーンゴム	_
外部接続端子キャップ	本体	PC樹脂、ポリエステル系 熱可塑性エラストマー	UVコーティング
microSDカードス ロットキャップ HDMIマイクロプラ グ(Dタイプ) キャップ	止水部	PC樹脂、シリコーンゴム	_
充電端子	1	りん青銅	金メッキ
ワンセグアンテナ	上段および中段	ステンレス合金	_
	下段	ニッケルチタン合金	_
	根元ヒンジ部	ステンレス合金	_
	先端キャップ	ABS樹脂	_
	ワンセグアンテナ固定部	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ
	ネジ	ステンレス合金	ニッケルメッキ
電池パック収納部	収納面	側面:PC樹脂 底面:ポリエステルフィ ルム	_
	ドコモUIMカードトレー	POM樹脂	-
	ロックスイッチ	POM樹脂	_
電池端子	電池端子コネクタ本体	ナイロン樹脂	_
	端子部	チタン銅	金メッキ
電池パック	電池パック本体	樹脂部:PC樹脂 ラベル:PET樹脂	_
	端子部	ガラスエポキシ樹脂	金メッキ

取り扱い上のご注意

共通のお願い

● CA-01Cは防水/防塵性能を有しておりますが、 FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、 オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでく ださい。

電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま 放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
- また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障
- の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかから ないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ●ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
 - 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- ●電池パック、アダプタに添付されている個別の取扱 説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

●タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。

タッチパネルが破損する原因となります。

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上は風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ◆お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

● FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしない でください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ●ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

●通常は外部接続端子(イヤホンマイク端子)キャップ、microSDカードスロットキャップ、HDMIマイクロブラグ(Dタイプ)キャップを閉じた状態でで使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

●EXILIMケータイ パネルを外したまま使用しない でください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

● ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。

故障、破損、誤動作の原因となります。

●microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが消 えてしまうことがあります。

●FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでく ださい。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

雷池パックについてのお願い

●電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電し ても使用時間が極端に短くなったときは電池パッ クの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買 い求めください。

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれ て電池パックが膨れる場合がありますが問題あり
- ●電池パックを保管される場合は、次の点にご注意く ださい。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となり ます。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン 表示が2本、または残量が40パーセント程度の状 態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

費している状態) での保管

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ●次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- ●DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そ のコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。 故障の原因となります。
- ●卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やアダプ タのコードなどを挟まないようご注意ください。 けがなどの事故や破損の原因となります。

ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモ UIM カードの取り付け/取り外しには、必 要以上に力を入れないでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにドコモUIM カードを挿入して使用した結果として故障した場合 は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ●IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。 お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)
- で拭いてください。 ●お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された
- 情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

- ●環境保全のため、不要になったドコモ UIM カード はドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさ せたりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。 ●ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしな
- いでください。 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりし ないでください。 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA 端末は、Bluetooth 機能を使用した通信時 のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準 拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設 定内容などによってセキュリティが十分でない場 合があります。Bluetooth機能を使用した通信を 行う際にはご注意ください。
- ●Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報 の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- ●周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯 は次のとおりです。

2.4 FH 1

2.4 : 2400MHz 帯を使用する無線設備を表

します。

FH : 変調方式が FH-SS 方式であることを示 します。

しまり。

1

: 想定される与干渉距離が 10m 以下であることを示します。

: 2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を 回避不可であることを意味します。

■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線 局」が運用されていないことを確認してく ださい。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に 電波干渉が発生した場合には、速やかに使 用場所を変えるか、「電源を切る」など電波 干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱 説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についてのお願い

●無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

●無線LANについて

- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びている ところや電磁波が発生しているところで使用し ないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- •近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。

● 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。 ラベルの見かたは次のとおりです。

① ② ③ ④

2.4 DS/OF 4

⑤

① 2.4 : 2400MHz 帯を使用する無線設備を表します。

② DS : 変調方式が DS-SS 方式であることを示します。

③ OF : 変調方式が OFDM 方式であることを示します。

④ 4 : 想定される与干渉距離が 40m 以下であることを示します。

3 = 2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。

- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN 搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無い無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内 無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変 更するかご利用を中断していただいた上 で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせいただき、混信回避 のための処置など(例えば、パーティショ ンの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定 小電力無線局あるいはアマチュア無線局に 対して電波干渉の事例が発生した場合など 何かお困りのことが起きたときは、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお 問い合わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA 端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用していま す。
- ●使用周波数は 13.56MHz帯です。 周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。 また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

FM トランスミッターについて

- FOMA 端末のFMトランスミッター機能は、無線局 の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は86.1~87.3MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ使用者への影響を避けるため、ご使用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

注意

●改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- ●自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の 対象となります。ただし、傷病者の救護または公共 の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- ●Bluetooth機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用 になると罰せられることがあります。
- ●FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本 国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用に なると罰せられることがあります。

●ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

●FMトランスミッターは日本国内で使用してください。

FOMA端末のFMトランスミッターは日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

3D画像の視聴について

- ●3D映像の見え方については個人差があります。
- ●3D映像を視聴する際は、ディスプレイと両目を平 行な状態にしてください。

防水/防塵性能

CA-01Cは、すべてのキャップを閉じ、EXILIMケータイパネルをしっかりと取り付けた状態でIPX5^{**1}、IPX8^{**2}の防水性能と、IP5X^{**3}の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水の水深 1.5m のところに CA-01C を沈め、約30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することかつ、水中に沈めている約30 分間は、カメラが使用できることを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。
- ●雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- ●手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついて いるときは、EXILIMケータイパネルの取り付け/ 取り外し、すべてのキャップの開閉はしないでくだ さい。
- ●洗面器などに張った常温の水道水につけて、静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水を 当てながら手で洗うことができます。
 - ※ EXILIMケータイ パネルをしっかり取り付けた 状態で、すべてのキャップが開かないように押 さえたまま洗ってください。
 - ※ 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗 剤などは使用しないでください。
 - ※ 送話ロ/マイクや受話ロ、スピーカに蛇口の水 を直接当てないでください。
- ●塩水や海水がかかったり、泥や土などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- ■風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸けないでください。

- ※ 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には 絶対に浸けないでください。
- ※ 風呂場での長時間のご使用はお避けください。

ご利用にあたって

- ●ご使用前に、すべてのキャップ、EXILIMケータイ パネルをしっかり閉じ、完全に装着している状態に してください。微細なゴミ(微細な繊維、髪の毛、 砂など)がわずかでも挟まると水や粉塵の侵入の原 因となります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の液体などを かけたり浸けないでください。

<例>







せっけん/洗剤/ 入浴剤

● 外部接続端子キャップの開けかた/閉じかた

■開けかた

ミゾに指などをかけて矢印の方向に開けてください。



■閉じかた

矢印の方向にしっかりと押し、取り付けます。



MicroSD カードスロットキャップの開けか た/閉じかた

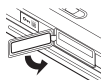
■開けかた

ミゾに指などをかけて矢印の方向に開けてください。



■閉じかた

矢印の方向にしっかりと押し、取り付けます。



▶ HDMIマイクロプラグ(Dタイプ)キャップ の開けかた/閉じかた

■聞けかた

ミゾに指などをかけて矢印の方向に開けてください。



■閉じかた

矢印の方向にしっかりと押し、取り付けます。



▶EXILIMケータイ パネルの取り付けかた/取 り外しかた

■取り外しかた

FOMA端末を手に持ち、ミゾに指 などをかけて無理な力を加えないよ う①の方向にツメが外れるまで引き 上げ、②の方向にEXILIMケータイ パネルを取り外す



入口の方向にしっかりと押し、取り付ける





○ 部分をしっかりと押し、 FOMA 端末とすきまがない ことを確認してください。

おしらせ

- ◆EXILIMケータイパネルを取り外すときは、水抜き (P.21)を行い、FOMA端末の水分をよく拭き取ってください。
- ◆EXILIMケータイ パネルを取り付けるときは、EXILIM ケータイパネル周辺(特にゴムパッキン)にゴミや汚れ が付着していないことを確認してください。
- ◆EXILIMケータイ パネルを確実に取り付けないと、 水や粉塵の侵入の恐れがあります。
- ◆EXILIMケータイパネルを取り付ける際は、ドコモ UIMカードや電池パックが確実に取り付けられて いることを確認してください。

ドコモUIMカードの挿入が不十分だと、電池パックがドコモUIMカードに乗り上げ、EXILIMケータイパネルを取り付けた際に、FOMA端末とEXILIMケータイパネルの間にすきまが生じて防水/防塵性能を損なう場合があります。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

● 重要事項

- ●すべてのキャップまたはEXILIMケータイ パネルが開いている状態で水などの液体がかかった場合、 内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。 そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ●すべてのキャップ、EXILIMケータイパネルのゴム パッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な 役割を担っています。はがしたり傷つけたりしない

でください。また、ゴミが付着しないようにしてく ださい。

すべてのキャップ、EXILIMケータイパネルのゴムパッキンが傷ついたり、変形した場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。

- すべてのキャップやEXILIMケータイ パネルのすきまに、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、水や粉塵の侵入の原因となるごとがあります。
- ●EXILIMケータイ パネルが破損した場合は、EXILIM ケータイ パネルを交換してください。破損箇所から 内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因 となります。
- ●水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- ●結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは FOMA端末が常温になってから持ち込んでくださ い。
- ●規定(P.18)以上の強い水流(たとえば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さ の水流)を直接当てないでください。CA-01Cは IPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原因 となります。
- ●洗濯機などで洗わないでください。
- ●付属品、オブション品は防水/防塵性能を有しておりません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続していない状態でも、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- ●熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- ●送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカなどを綿棒や 尖ったものでつつかないでください。防水/防塵性 能が損なわれることがあります。
- ●濡れたまま放置しないでください。電源端子が ショートする恐れがあります。
- ●FOMA端末は水に浮きません。
- ●落下させないでください。傷の発生などにより防水 / 防塵性能の劣化を招くことがあります。
- ●送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカに水滴を残さないでください。水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなったり、カメラ利用時に駆動音が鳴る場合があります。このような場合は、水抜きを行うことで元に戻ります。
- ●実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜き

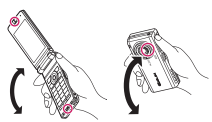
FOMA端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で 水抜きを行ってください。

- ●送話ロ/マイクや受話ロ、スピーカに水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなる場合があります。その場合、以下の手順で水抜きを行い、その後十分に自然乾燥させることで元に戻ります。
- FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る

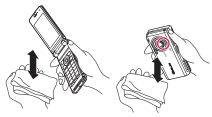


2 FOMA端末をしっかりと持ち、20 回程度水滴が飛ばなくなるまで振る

<受話口、送話口/マイクの水抜き> <スピーカの水抜き>



- 3 送話ロ/マイク、受話口、スピーカ、ボタン、ヒンジ部などのすきまに溜まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き取る
 - ※ すきまに溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らないでください。



4 FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取る

※ 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

充電のときは

付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。 充電時、および充電後には必ず次の点を確認してください。

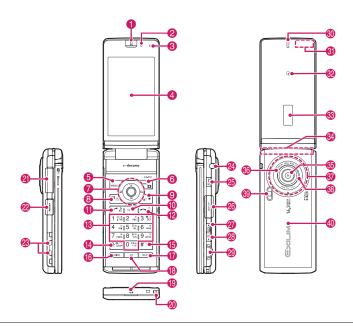
- ●FOMA端末が濡れていないか確認してください。 水に濡れた後はよく水抜きをして、乾いた清潔な布 などで拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込 んだり、外部接続端子キャップを開いてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。 外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
 - ※ FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
 - ※濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
 - ※ ACアダプタ、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

[Memo]

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	29
デスクトップアイコン/表示アイコンの利用	38
背面ディスプレイの見かた	42
画面の縦表示/横表示の切り替え	44
タッチパネルの操作	45
メニューの選択	54
各種画面の基本操作	59
サブメニュー	61
音声クイック起動	63
ボタン操作を忘れてしまったとき	64
ドコモUIMカード	65
電池パックの取り付け/取り外し	66
充電	67
電池残量確認	70
電源 ON / OFF	71
初期設定	71
日付時刻設定	72
発信番号通知設定	73
電話番号表示	73
通信モード	73

各部の名称と機能



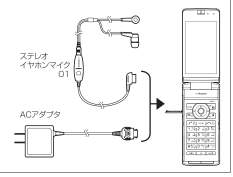
<イヤホンのご利用について>

別売の外部接続端子対応のイヤホンを 接続してください。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホン をご利用になる場合には、別売の変換ア ダプタを接続してご利用ください。

外部接続端子用 ステレオイヤホンマイク01(別売)接続例

ACアダプタ(充電)およびステレオイヤホンマイク01(イヤ ホンマイク端子)の差込口が共通になっております。



■各部の主な機能

- 受話口
- 2 充電ランプ
 - 充電時は赤色で点灯
- ⑥ 照度センサー→P.126
- ④ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑤ ™√ ファンクションボタン1
 - ファンクション表示の内容を実行(主にサブメ __-) →P.35
 - メインメニュー/シンプルメニューを表示 →P.54、58
- ⑥ \□ ファンクションボタン2
 - ファンクション表示の内容を実行→P.35
 - テレビ電話をかける→P.78
 - 「カメラボタン設定」で設定した機能の起動 →P.416
- マルチファンクションボタン
 - ◎ / ② 上/下ボタン
 - ・カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押 し続けると連続スクロール)
 - (る): i ウィジェット画面を表示→P.316
 - ②:電話帳検索メニュー画面を表示
 - / ② 左/右ボタン
 - カーソルを左右方向へ移動
 - 表示内容を画面単位で上方向や下方向へスク □-/JJ→P.59
 - ②:着信履歴を表示→P.82
 - (๑): リダイヤルを表示→P.82

決定ボタン

- ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定) →P.35
- (3) □\ファンクションボタン3
 - ファンクション表示の内容を実行→P.35
 - メールメニューを表示
 - 文字入力での文字種切り替え→P.453 ファンクション表示の内容を実行→P.35
- ② /i ファンクションボタン4

 - 「i モードボタン設定」で設定した機能の起動 →P.206
- - 操作を1つ前の状態に戻す→P.60
 - i チャネル一覧を表示→P.234
 - 通話を保留→P.93
 - 入力した電話番号や文字を削除→P.78、454
- - ・音声電話をかける→P.78
 - ・ 音声電話/テレビ電話を受ける→P.90
 - 直デンを表示→P.110
 - かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す →P.448
- ② 電源/終了/応答保留ボタン
 - 電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) →P.71
 - 各機能の終了→P.60
 - 通話の終了→P.78
 - 応答を保留→P.93
- (B) □ ~ 9 ダイヤルボタン
 - 電話番号や文字、数字を入力

- (1) ★ 公共モード(ドライブモード)ボタン
 - 公共モード(ドライブモード)の設定(1秒以 上) →P.94
 - 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え →P.453
 - 「*」や濁点/半濁点などを入力→P.552
- (f) # マナーボタン
 - マナーモードの設定(1秒以上)→P.119
 - 「#」や句読点などを入力→P.552
- ⑥ QUICK クイックボタン
 - •「クイックボタン設定」で設定した機能の起動 →P.416
- TASK MENU画面を表示→P.412
- (B) 3□3Dボタン
 - 3Dスライドショー→P.126
 - 3D表示調整(1秒以上) → P.131
- ⑩ 送話□/マイク
- ② ストラップ取付穴
- 外部接続端子
 - 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です。
 - ACアダプタ (別売) 、DCアダプタ (別売) 、 FOMA充電機能付USB接続ケーブル 02(別 売)、ステレオイヤホンマイク01 (別売) など を接続
- 23 充電端子
- ❷ ワンセグアンテナ / FMトランスミッターアンテ ナ
 - ワンヤグ放送を受信→P.265
 - FM トランスミッターを利用→P.292
- 23 画画面ロックボタン
 - 画面ロックの設定→P.28
 - 各機能の終了(1秒以上)→P.53
- ⋒ microSDカードスロット
 - microSDカードを挿入→P.377
 - ※ microSDカードはEXILIMケータイ パネルを 外して取り付けます。
- - マナーモードの設定(1秒以上)→P.119
 - 通話中に受話音量を上げる→P.93
 - FOMA端末を閉じたまま不在着信・新着メール の内容を確認→P.42
 - 画面単位で前の画面へスクロール→P.49
- ② 音量小ボタン
 - ライトの点灯
 - 通話中に受話音量を下げる→P.93
 - 画面単位で次の画面へスクロール→P.49
 - 現在時刻を読み上げる(ボイスクロック) →P.95
 - 伝言メモを再生→P.97
 - 不在着信・新着メールなどがあるか確認→P.95
 - アラーム内容を読み上げ→P.426
- ② シャッターボタン
 - フォト撮影画面を表示→P.247

⑥ 着信イルミネーション/充電ランプ

- 電話着信/メール受信時などに点滅→P.130
- 充電時は赤色で点灯
- FOMA端末を閉じたときに点滅→P.129
- GPSアンテナ
 - アンテナは、本体に内蔵されています。アンテ ナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合が あります。
- のマーク
 - ICカード読み取り→P.320
 - i C通信→P.397
- (3) 背面ディスプレイ
 - 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.42
- 個 FOMAアンテナ
 - アンテナは、本体に内蔵されています。アンテ ナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合が あります。

- 🚯 カメラ
 - 静止画や動画を撮影
- の 赤外線ポート→P.396
- カメラリングイルミ∕撮影認識ランプ 電話着信/メール受信時などに点滅→P.131
 - 撮影時に点灯/点滅→P.241
- スピーカ(モノラル)
- ⊕ ライト
 - カメラ撮影時に点灯→P.260
 - バーコードリーダー読み取り時に点灯→P.261
- ♠ EXILIMケータイ パネル
 - EXILIMケータイ パネルを外すと、ドコモUIM カードスロットがあります。
 - ※ EXILIMケータイ パネルの裏側に貼ってある シールは、はがさないでください。

おしらせ

- ◆本書では ━■、 <</p>
 (本)
 をあわせてサイドボタンと呼びます。
- ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

■コミュニケーションスタイル

ボタン	機能	参照ページ
©	受信アドレス一覧の表示	P.193
⊙	送信アドレス一覧の表示	P.193
	GPS機能による現在地確認	P.330
2	2in 1 の設定	P.475
3	ICカードロックを設定	P.321
4	シークレットモードの切替	P.143
5	ecoモードの切替	P.127
6	フェムトセル設定	P.446
7	フォント設定画面の表示	P.132
8	スクリーンフィルターの切 替	P.125
9	メニュー画面リセット	P.417
0	「+」の入力	P.88
*	公共モード(ドライブモー ド)の設定/解除	P.94
#	マナーモードの設定/解除	P.119
②	電話帳登録	P.102
	メール/メッセージ問合せ	P.178
<u></u>	音声クイック起動	P.63
	i アプリのソフト一覧表示	P.297
■ ₹ታ-	マナーモードの設定/解除	P.119
☼►	ライトの点灯/消灯	_
•	アクセスポイントのスキャ ン	P.505

ボタン	機能	参照ページ
	通信モード設定画面の表示	P.74
CLR	デスクトップアイコンの消 去	P.39
QUICK	オリジナルメニュー	P.57

■タッチスタイル

ボタン	機能	参照ページ
On 🗵	各機能の終了	_
■ ₹ታ-	マナーモードの設定/解除	P.119
♦►	ライトの点灯	_

スタイルについて

本FOMA端末には2つのスタイルと閉じた状態があります。主に本書では操作や機能の説明を、コミュニケーションスタイルで行っています。



FOMA端末を閉じた状態



コミュニケーションスタイル (FOMA端末を開いた状態)



タッチスタイル

● スタイルを切り替える

本FOMA端末は、ディスプレイを回転させて、ディスプレイを外向きにした状態で閉じて利用できます。このスタイルをタッチスタイルと呼びます。

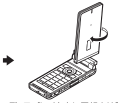
タッチスタイルから閉じた状態に戻すには逆の手順で行います。



FOMA端末を閉じた状態



ディスプレイを開く



ディスプレイを右に回転させる (この状態で無理に開閉しない でください)



180度回転させる



ディスプレイを閉じる (ディスプレイの表示 の向きが変わります)

ディスプレイ回転時のご注意



・無理にディスプレイを回転させたり、無理な力を加えると、FOMA端末が壊れることがあります。

- ·左方向に回転させたり、180度以上回転させることはできません。
- ディスプレイを回転させるときは、指を挟まないようにご注意ください。

おしらせ

- ◆回転時は、ディスプレイの角がボタンや本体に接触しないようにご注意ください。
- ◆タッチスタイルに切り替えるときは、指をはさまないようにご注意ください。

- ◆タッチスタイルで持ち歩くときは、誤って操作しないようにご注意ください。
- ◆スタイル変更時の動作を設定することができます。→P.117、129

タッチスタイルに切り替えたときに起動する機能の設定

FOMA端末をタッチスタイルに切り替えたときに起動する機能を設定します。 待受画面表示中に FOMA端末 をタッチスタイルに切り替えると、設定した機能が起動します。

イル自動起動設定」▶以下の項目から選択

EXILIMメニュー …EXILIMメニューを表示します。

静止画撮影…静止画撮影画面を表示します。

フルHDムービー…フルHDムービー撮影画面を表示します。

ワンセグ…ワンセグ視聴画面を表示します。

メニュー ··· メインメニューを表示します。

OFF…待受画面を表示します。

タッチスタイル時の誤動作防止

タッチスタイルのときに画面をロックし、操作できないようにします。

O--- ⊠

画面ロックが設定され、ディスプレイには何も表示されない状態となります。 もう一度⊶∞を押すと、画面ロックが解除されます。

■ タッチパネル操作の自動ロックを設定する場合

→P 152

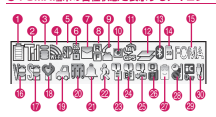
ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイに表示されるマーク(高、型、高など)をアイコンといいます。
- ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.124
- ■ディスプレイ



- ◆ FOMA端末の各種状態をアイコンで表示するエリア→P.30 クイックインフォ表示エリア→P.183
- ② 待受時計表示→P.133
- - 01 など:情報を通知するデスクトップアイコン→P.39
 - **a**など: 貼り付けたデスクトップアイコン→P.39
 - お買い上げ時のデスクトップアイコン→P.540
- 4 ファンクション/iチャネルテロップ表示エリア→P.35、234
- ■背面ディスプレイ





	アイコン	アイコンの内容
0	Î	電池残量→P.70
	&	温度監視→P.67
2		FOMAの受信レベル(DUALモード (Wi-Fi優先) またはFOMAシングルモード) / FOMAの受信レベル (DUALモード (FOMA優先)) →P.71、73
		ドコモUIMカード末挿入のとき に表示 (DUALモード (FOMA 優先)) ※ DUALモード (Wi-Fi優先) ま たはFOMAシングルモードの ときは非表示
	置外	FOMAの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(Wi-Fi優先)またはFOMAシングルモード)/FOMAの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(FOMA優先))→P.71、73
	TML	使用できないドコモUIMカード を挿入中→P.65
3	000	i モード中→P.204
	4	i モード通信中→P.204
	<u> </u>	パケット通信中(データ送受信な し) **
	B	パケット通信中(発信)**
	<u>B</u>	パケット通信中(着信)**
	₹	パケット通信中 (データ送信中) **
	<u>A</u>	パケット通信中 (データ受信 中) **

	アイコン	アイコンの内容
4		Wi-Fiの受信レベル (DUALモード (FOMA優先) またはWi-Fiシングルモード) / Wi-Fiの受信レベル(DUALモード(Wi-Fi優先)) → P.71、73
		Wi-Fiの接続先が未登録、または 接続先がすべて無効に設定され ているときに表示→P.499 ※ DUAL モード(FOMA 優先) またはWi-Fiシングルモード のときは非表示
		Wi-Fiの電波が届かないところに いるときに表示(DUALモード (FOMA優先)またはWi-Fiシン グルモード)/Wi-Fiの電波が 届かないところにいるときに表 示(DUALモード(Wi-Fi優 先))→P.71、73
	self	セルフモード→P.156
6	△ ₹	Wi-Fi通信中→P.73
	W	Wi-Fi接続中→P.73
	N	SIP通信可→P.71、73
	(青色)	ホーム U 通信可 · 接続中→ P.73
		ホーム U 使用不可→P.73
	1	Auto-IPを利用してDLNAを利用中→P.519
6	SI.	SSL / TLS対応ページを表示中 → P.209
7	9/	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.175
	■(赤色)	
	9)	ドコモUIMカードのSMS満杯 →P.392
	(赤色)	未読メールあり・ドコモUIMカードのSMS満杯/受信BOX満杯・ドコモUIMカードのSMS満杯 →P.175、392
	(赤色)	i モードセンターにメールあり /満杯→P.178

アイコン	アイコンの内容
(赤色)	i モードセンターのメール満杯・未読メールあり/i モードセンターのメール満杯・受信BOX満杯→P.175、178
(赤色)	i モードセンターにメールあ り・ドコモUIMカードのSMS満 杯/i モードセンターのメール 満杯・ドコモUIMカードのSMS 満杯→P.178、392
(赤色)	iモードセンターのメール満杯・未読メールあり・ドコモUIMカードのSMS満杯/iモードセンターのメール満杯・受信BOX満杯・ドコモUIMカードのSMS満杯→P.175、178、392
图(赤色)	i モードセンターにメールあ り・未読メールあり / i モード センターにメールあり・受 信BOX満杯→P.175、178
*(赤色)	i モードセンターにメールあり・未読メールあり・ドコモUIM カードのSMS満杯/i モード センターにメールあり・受 信BOX満杯・ドコモUIMカード のSMS 満杯→P.175、178、 392
	「メール選択受信設定」が「ON」 のとき i モードセンターにメールあり →P.177
(赤色)	i モードセンターにメールあ り・未読メールあり / i モード センターにメールあり・受 信BOX満杯→P.175、177
	i モードセンターにメールあ り・ドコモUIMカードのSMS満 杯→P.177、392
(赤色)	i モードセンターにメールあ り・未読メールあり・ドコモUIM カードのSMS満杯/ i モード センターにメールあり・受 信BOX満杯・ドコモUIMカード のSMS 満杯→P.175、177、 392
(wiw)	未読エリアメールあり→P.198

	アイコン	アイコンの内容
8	RR	未読メッセージRあり/満杯 →P.196
	B R (赤色)	→P.196
	16.	i モードセンターにメッセージR
	RR	あり/満杯→P.196
	图 (赤色)	i モードセンターにメッセージR
	in/ in(赤色)	あり・未読メッセージRあり/
		i モードセンターにメッセージ R満杯・未読メッセージRあり
		→P.196
	ÎR/	i モードセンターにメッセージR あり・メッセージR満杯/ i モー
	■(赤色)	ドセンターにメッセージR満杯・ メッセージR満杯→P.196
		未読メッセージFあり/満杯
	EF/	→P.196
	EE (赤色)	i モードセンターにメッセージF
		あり/満杯→P.196
	(赤色)	
	if/	i モードセンターにメッセージF あり・未読メッセージFあり/
	師(赤色)	i モードセンターにメッセージ F満杯・未読メッセージFあり
		→P.196
		i モードセンターにメッセージF あり・メッセージF満杯/ i モー
	酮 (赤色)	ドセンターにメッセージF満杯・ メッセージF満杯→P.196
9	P	FOMA音声通話中→P.78
Ĭ	5	0.41/ => .47/= + %
	탈	64Kデータ通信中**
		テレビ電話中→P.78
	Ø	FOMA 音声電話・テレビ電話切替中→P.81、91
		ダイヤルロック→P.142
		シークレットモードまたはシー
		クレット専用モード→P.143 オリジナルロック/一時解除中
		→P.146、147
	\\ /\\	シークレットモードまたはシーク レット専用モードでオリジナル
		ロック/一時解除中→ P.143、
	Om.	146、147 赤外線通信中→P.396
	Ĭr	
	*	赤外線リモコン操作中→P.399

	アイコン	アイコンの内容
9	1	ICカード認証中→P.152
	iC iC	i C通信中(データ送受信) →P.397
0	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	i コンシェルのインフォメー ションあり→P.237
	DEL	招集通知 (i アプリコール) あ り→P.312
		i コンシェルのインフォメーションあり/招集通知(i アプリコール)あり→P.237、312
•	6	GPS位置提供設定中(位置提供 ON)でオートGPS ON →P.332、337
	6	GPS位置提供設定中(許可期間 設定中の位置提供OFF)でオートGPS ON→P.332、337
	()	GPS位置提供設定中(位置提供 ON)でオートGPS OFF →P.332、337
	See	GPS位置提供設定中(許可期間 設定中の位置提供OFF)でオー トGPS OFF→P.332、337
	1100 625	GPS位置提供設定OFFでオート GPS ON→P.332、337
	2	GPS測位動作中→P.330

	アイコン	アイコンの内容
120	アイコン マース マース マース マース マース マース マース マース	アイコンの内容 利用中のネットワークの種類 → P.481 OFFICEEDエリア圏内→P.476 フェムトセル利用可能→P.446
		マルチタスク利用中(1つの機能が起動中/複数の機能が起動中) →P.412 ワンセグ視聴中/ワンセグ録画
		中/ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画一時停止中 Music機能起動中
13	(青色)	Bluetooth電源オン状態(点灯) / Bluetooth通信中(点滅) → P.442
	%	Bluetooth通話中→P.444
	8	Bluetooth機器を使って音楽などを再生中→P.445
	(黒色)	Bluetooth省電力中→P.442

	アイコン	アイコンの内容
	アイコン	
14	SD	microSDカード取り付け時 →P.377
	\$0	microSDカード(不正)取り付 け時→P.377
		microSDリーダー/ライター使 用中→P.389
	\$	microSDアクセス中→P.382
	\$0	microSDにライトプロテクトが かかっている
15	FOMA/ Wi-Fi	現在の通信モードがFOMA/Wi-Fiのどちらのネットワークを利用しているかを表示 ※ サブメニューで「FOMA/Wi-Fi接続切替」が選択できるときのみ表示
16		バイブレータ→P.116
•	TLE	着信音量が「消去」→P.115 メール / メッセージ鳴動が 「OFF」→P.118
13	*	マナーモード→P.119
	%	自動マナーモード起動ON/解除 ON→P.119
19	4 8	公共モード (ドライブモード) →P.94
20		Music&Videoチャネル予約中 →P.280
a		アラーム通知機能→P.275、 422
2	*	Enjoy Exerciseの歩数計/活動 量計が「ON」→P.409
23	7~9+	音声電話/テレビ電話の留守番 電話メッセージ件数→P.464
24		2in1のモードがデュアルモード で、Bナンバーへの留守番電話の 伝言メッセージあり→P.464

	アイコン	アイコンの内容
25		[伝言メモON·自動音声メモON]
		伝言メモ·自動音声メモともにな し→P.96、429
	+	伝言メモのみあり→P.96
	+	自動音声メモのみあり→P.429
	+75	伝言メモ·自動音声メモともにあ り→P.96、429
		[伝言メモOFF・自動音声メモON]
		自動音声メモ0件~2件→P.429
		[伝言メモ ON・自動音声メモ OFF]
		伝言メモ0件~5件→P.96
26		テレビ電話伝言メモの件数 →P.96
27	(C)	ecoモード「ON」→P.127
	Ē	ecoモード自動起動設定「ON」
		スクリーンフィルター「ON」 →P.125
	Z	スクリーンフィルター「ON」と ecoモード「ON」→P.125、127
28	30	自動キーロック中→P.151
89	EG Cur	ICカードロック設定中またはIC カードロック設定中・オートロッ ク設定中→P.321
	15	ICカードロック解除中・オート ロック設定中→P.321
	GEV GEV	サイドボタン設定が「閉じた時無効」・ICカードロック設定中・オートロック設定中またはサイドボタン設定が「閉じた時無効」・ICカードロック設定中→P.152、321
		サイドボタン設定が「閉じた時無 効」・ICカードロック解除中・オートロック設定中→P.152、321
		サイドボタン設定が「閉じた時無 効」→P.152

	アイコン	アイコンの内容
30	59/5	microSDモード中/MTPモー ド中→P.389
	ij/sj/sj	USBケーブル接続時で、通信 モード中/microSDモード中/ MTPモード中→P.389
	H / H / H	ハンズフリー対応機器接続時で、 通信モード中/microSDモード 中/MTPモード中→P.90、389
	1 8 1	USBケーブル・ハンズフリー対 応機器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモー ド中→P.90、389
		積算料金上限値を超過 (ACMmax規制中) →P.575

※ パケット通信や64Kデータ通信の詳細について は、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マ ニュアル」をご覧ください。

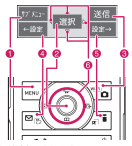
おしらせ

- ◆ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作ら れていますが、その特性上、一部に点灯しないドッ ト(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場 合があります。故障ではありませんので、あらかじ めご了承ください。
- ◆表示アイコンの名称は、ѾӲ▶「本体設定」▶「画 面・ディスプレイ」▶「表示アイコン説明」で確認 できます。

ファンクション表示とボタン操作

イコンが表示されます。これらのアイコンは、対応するボタンが使用できるときのみ表示されます。

- ■ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- **1**~**⑤**に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。



- ① [サブメニュー] [閉] [MENU] などが表示されます。 [サブメニュー]が表示されているときに『『『〉を押すと、サブメニューが表示されます。→P.61
- ② [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ③ [設定] [編集] [完了] [デモ] [送信] [新規] などが表示されます。
- (4) 「戻る」「microSD] 「声字配」などが表示されます。
- ⑤ [切替] [削除] などが表示されます。
- ■画面を移動、スクロールする場合(6)

アイコン (┫会D) は移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。 ፟ を押すと、その方向に移動また はスクロールします。

表記ルール

■ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、
 選択〕、 ブメニュー]のように、[]内にファンクション表示を記載しています。

3D表示の表示と操作

3Dボタンを押したり、タッチボタンをタッチすることで表示を切り替えることができます。

- i モーション、ムービー、イメージアルバム (i モーション、ムービー) 3Dボタンを押すごとに2D、3D変換、3D(サイドバイサイド)の順に表示が切り替わります。 タッチスタイルの場合、2D [読]、3D変換 [読]、3D (サイドバイサイド) [読] の順に切り替わります。
- ■Music&Videoチャネル(動画)、ワンセグ、ビデオプレーヤー、イメージアルバム(ワンセグビデオ) 3Dボタンを押すごとに2D、3D変換の順に表示が切り替わります。 タッチスタイルの場合、2D「ໜ」、3D変換「ໜ」の順に切り替わります。
- ■マイピクチャ、イメージアルバム(MPO画像) 3Dボタンを押すごとに2D、3Dの順に表示が切り替わります。 タッチスタイルの場合、2D「👣」、3D「👣」の順に切り替わります。

おしらせ

- ◆イメージアルバムでは MPO画像以外の静止画(JPEG画像など)は3Dで表示することはできません。
- ◆3Dの表示効果を調整することができます。→P.131
- ◆3Dお知らせライトは、2Dで表示しているとき3Dに切り替えできる場合に約3秒間点滅し、3D変換で表 示しているときに点滅し、3D(サイドバイサイド)で表示しているときに点灯します。
- ◆「3Dお知らせライト設定」を「OFF」に設定すると、3Dお知らせライトは点灯しません。→P.131

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して一覧で表示できます。

i ウィジェットの詳しい操作について→P.316



iウィジェット画面

- ウィジェットアプリを表示します。 ウィジェットアプリを選択すると個別表示できます。
- 2 ナビゲーション表示 ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。 iウィジェット画面で 🗖 [シャッフル] を押すと、ウィジェットアプリの表示順をランダムに入れ替え ることができます。

デスクトップアイコン/表示アイコンの利用

待受画面に表示されるアイコンを利用して、不在着信や新着メールの確認、待受画面に貼り付けた電話番号 の表示や、機能の呼び出しなどが利用できます(デスクトップアイコン)。

また、待受画面上の日付表示や時刻表示などのアイコンを選択して、設定画面などを表示することもできま す (表示アイコン)。

- デスクトップアイコンの設定について→P.134
- 表示アイコンの設定について→P.136

待受画面で ● を押し、デスクトップアイコン/表示アイコンを選択できる状 態にする



反転表示されたデスクトップアイコンに、吹き出しタイトルが表示されます。

🤁 🚱 で反転表示をデスクトップアイコン∕表示アイコンに移動して 🗨 を押す



■情報を通知するデスクトップアイコン

■旧報で超れ	けるテスクトッファイコン
アイコン	説明
□ ((01	不在着信あり
四 伝言	伝言メモあり/ テレビ電話伝言メモあり
留守	留守番電話あり
更新	ケータイデータお預かりサービスの 更新ができなかった場合
□ 01	新着メールあり
R/F メッセージ	新着メッセージあり
保存外一ル	保存メールあり
保存メール	予約メール送信あり
トルカ	新着トルカあり
EC 終了 ご 75-4	ワンセグ予約録画終了あり/ 未視聴予約あり
更新 美敗	Music&Videoチャネルのダウンロード終了/失敗
アント	未起動 i アプリあり
D~ アプリ	i アプリ待受画面の異常終了
* マイソフト	i アプリコールあり
① 再検索	ネットワーク再検索
⊌ 接続中	USBモード
((♠)) アラーム	未通知アラームあり
巡 誕生日	誕生日お知らせあり
● 上限	通話料金通知
⊋■更新	マチキャラ更新のお知らせ あり
⊋□更新	ソフトウェア更新のお知らせ、終了、 書換え予告
更新	スキャン機能のパターンデータ自動 更新終了、更新失敗、新規パターン データあり
不在 「GPS 成功 「GPS 失敗	GPS機能の位置提供の要求あり/ 操作なしに位置提供の応答に成功/ 操作なしに位置提供の応答に失敗

- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能 を呼び出したり実行すると消えます。
- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消 したい場合はCLRを1秒以上押します(ネット ワーク再検索、USBモード、通話料金通知、ソフ トウェア更新、スキャン機能のデスクトップアイ コンは消えません)。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	ジェスクトッフアイコフ説明				
データ画面を表示					
	電話番号				
To: 1	メールアドレス/SMSアドレス				
	受信BOXフォルダ				
FB 1	URL(iモード)/ URL(フルブラウザ)				
B	保存メール一覧/Bookmarkフォ ルダ				
	ワンタッチマルチウィンドウ				
	i アプリのソフト (アイコンはソフトによって異な ります。)				
	画像/動画・ i モーション				
<u> </u>	受信フォルダ(シークレット)				
	キャラ電				
	メロディ				
PDF 1	PDFデータ				
機能を起動するもの					
Ge	オリジナルメニュー				
Q	クイック検索				
	i チャネル/ i コンシェル				
	静止画撮影				
	動画撮影/ボイスレコーダー				
3D	3D撮影				
2	ダイナミックフォト				
[a] \[a]	美撮り/美撮り+きらきらクロ ス				
FJHD4	フルHDムービー				
	バーコードリーダー				
	ワンセグ視聴				
	Music&Videoチャネル/ ミュージックプレーヤー				
	イメージアルバム				
	赤外線受信				

説明
ライフヒストリービューア
スケジュール
電卓
アラーム
現在地を通知先に通知
オートGPS動作設定切替
microSD
顔登録
メモ
音声クイック起動
Enjoy Exercise
使いかたガイド
番組表
電子辞書
画面メモ
CA'zCAFE
アクセスポイントモード
Wi-Fiスタートアップ
DLNA
カンタンデータ転送
HDMI
Bluetooth
インターホン

デスクトップアイコンを反転しているときに表示されるタイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。

タイトルは編集することができます。→P.135

■選択できる表示アイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「電池アイコン」を表示
	「アンテナアイコン」を表 示

アイコン	選択後の表示内容
self	「セルフモード」を解除す る画面を表示
	未読メールの一覧を表示
	「受信BOX」を表示
	メール/メッセージ問合 せを実行
	メール選択受信を実行
	「未読メール一覧」「受信 BOX」「i モード問い合わ せ」「メール選択受信」の いずれかの項目を選択す る画面を表示
(4.19)	未読メールの一覧を表示
RRFF	「メッセージR」「メッセー ジF」を表示
RRRR	「受信BOX」を表示
	メール/メッセージ問合 せを実行
飽飽 図 可 頭	「メッセージR」「メッセージF」「メール/メッセージ 問合せ」のいずれかの項目を選択する画面を表示(組み合わせによって選択する項目は異なります。)
0 %	ロック機能の選択画面を表示
<u>ن ن</u> قع قع	「位置提供設定」を表示
900 625	「オートGPS動作設定」を 表示
ক্রে ক্র	「位置提供」「オートGPS 動作設定」の選択画面を表示
	i コンシェル画面を表示
DOZ	「i アプリコール履歴」を表示
MGZ.	「i コンシェル」「i アプリ コール履歴」の選択画面を 表示
	「ミュージックプレーヤー 再生画面」「Music&Video チャネル再生画面」「ワン セグ視聴画面」を表示

アイコン	選択後の表示内容
8 8	Bluetooth メニュー画面 を表示
VP VS VB	「バイブレータ設定」「メール/メッセージ鳴動」「マナーモード解除」のいずれかの項目を選択する画面を表示(マナーモードの設定により選択する項目は異なります。)
F S S	「着信音量」「メール/メッセージ鳴動」「マナーモード解除」のいずれかの項目を選択する画面を表示(マナーモードの設定により選択する項目は異なります。)
*	「マナーモード解除」と「マナーモード選択」の選択画面を表示
8	「マナーモード解除」と「マナー解除時間設定」の選択 画面を表示
	「マナー起動時間設定」を 表示
♣ ₽	「スケジュール」「アラーム」「メモ」「ワンセグ視聴 予約」「ワンセグ録画予約」 の選択画面を表示
	留守番電話画面、留守番 メッセージ再生画面を表 示
	伝言メモ・音声メモ・自動 音声メモがすべて録音されていない場合: 伝言メモ の設定を解除
□ ~ 5	伝言メモ・音声メモ・自動音声メモのいずれかが録音されている場合:「伝言メモ設定解除」と「メモの再生/消去」の選択画面を表示
	テレビ電話メモが録画されていない場合: 伝言メモの設定を解除 テレビ電話メモが録画さ
	れている場合:「伝言メモ 設定解除」と「テレビ電話 メモの再生/消去」の選択 画面を表示
	「スクリーンフィルター」 を選択する画面を表示

1	
アイコン	選択後の表示内容
8	「自動キーロック」を表示
iC Cor	「ICカードロック設定」を 解除する画面を表示
	「サイドボタン設定」 「ICカードロック設定」 「オートロック設定」のい すれかの項目を選択する 画面を表示(組み合わせに よって選択する項目は異 なります。)
	「サイドボタン設定」を表示
	「USBモード」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示

背面ディスプレイの見かた

背面ディスプレイには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーション で表示されます。

表示例

2011.07.20WED ÔΜ Ψil REC മ ON HOLD r**≍i "**(≈ 12:05 現在時刻 12:05 受信完了しまし ドコモ太郎 現在時刻 アラーム通知中 感情お知らせメール 不在着信/新着 応答保留中 ワンセグ録画予約 メール表示 诵知中

∰бРЅ

ドコモ太郎

READING IC CARD

東京 21日 🛞 07.2012:05

トラック 1 / Unk 0001 00:54/03:45

GPS測位動作中

着信表示

ICカード認証中

テロップ表示(2回)

i チャネルの情報の ミュージックプレーヤー 再牛中

新着メールの確認

FOMA端末を閉じた状態で不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)があると、着信 イルミネーション、カメラリングイルミが点滅し続けてお知らせします。このとき、◄▽╴、▷▶を押すと、 FOMA端末を閉じたまま不在お知らせの内容を確認できます。

■不在着信の確認

▼→を押すと、「着信日/着信時間/名前(電話番号)」などが表示されます。

不在着信履歷 7/20 (zk) 12:05

■新着メールの確認

「背面ディスプレイ設定」のメール表示を「ON」に設定した場合、▼サを押すと、「送信元/受信日時/題名」 などが表示されます。

> ドコモ太郎 凸7/20 12:05 新3

※ 🔯 を押すと、「新着メールあり」のアイコンが表示されます。このときもう一度 💇 を押すと、送信元 とメール文が読み 上げられます。

おしらせ

- ◆複数の不在着信や新着メールがある場合、最新の1件のみ内容を確認することができます。
- ◆「オリジナルロック」で着信履歴やメール機能の起動をロックしている場合、不在お知らせの内容は表示さ れず、「不在着信あり」や「新着メールあり」のアイコンのみが表示されます。

着信イルミネーション、カメラリングイルミの点滅について

●不在着信、新着メールなどがあると、「着信イルミネーション」のそれぞれの設定色に従って点滅し続けま す。

<点滅条件について>

- ●「着信イルミネーション」の「不在お知らせ」を「OFF」に設定すると、着信イルミネーションとカメラリ ングイルミが点滅しません。
- •「カメラリングイルミ」の「不在お知らせ」を「連動しない」に設定すると、カメラリングイルミが点滅し ません。
- 「着信イルミネーション」の「着信イルミネーション選択」でグラデーションを設定している場合は、お買 い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の「イルミネーション設定」が設定されている場合はその色で点滅します。
- 公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

<消灯するときは>

ディスプレイや背面ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」などの内容を確認し、 アイコンが消えると消灯します。

時計の表示と時刻の確認

FOMA端末を閉じたまま、<<!-->・または
▼・または
まかます。
まずっと、
する
<t

●歴▶ を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがないと き)。→P.95

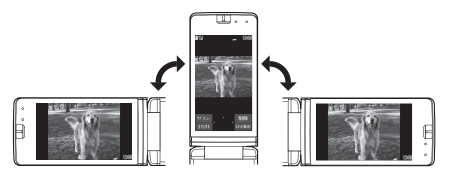
おしらせ

◆「背面ディスプレイ設定」で時計の種類(7種類)や表示時間(15秒間/30秒間/60秒間)を設定できま す。時計を常に表示しておくことはできません。

画面の縦表示/横表示の切り替え

ワンセグ視聴中やフルブラウザ表示中などに、FOMA端末を左または右へ90度傾けて横向きにすると、自動で画面表示も横向きに切り替わります。

●FOMA端末を横向きから縦向きに戻すと、画面の表示も縦向きに戻ります。



- ●以下の表示画面で、画面表示の向きを切り替えることができます。
 - フルブラウザ表示中→P.206
 - カメラで確認画面表示中→P.248など
 - ワンセグ視聴中→P.268
 - Music&Videoチャネルの番組再生中→P.282
 - i モーション・ムービー再生中→P.357
 - マイピクチャで静止画表示中→P.342
 - イメージアルバム起動中→P.350
 - ビデオ再生中→P.365

おしらせ

- ◆ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、FOMA端末を縦横に傾けても画面表示は切り替わりません。
- ◆「画面縦横自動切替」(P.131)が「OFF」の場合は、サブメニューからの操作やボタン操作で画面を切り替えます。
- ◆起動方法によっては、起動時の画面操作に従い、自動で画面表示が切り替わらない場合があります。

タッチパネルの操作

本FOMA端末のディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞってスクロールするなどのさまざまな操作ができます。

- ●ディスプレイ消灯時はタッチパネルを利用できませんのでタッチスタイルで操作するときはサイドボタンを押して、ディスプレイの照明を点灯させてください。
- ●コミュニケーションスタイルのときは、カメラの静止画撮影で以下のときのみタッチ操作ができます。
 - ・コミュニケーションスタイルのこさは、カメフの静止画撮影で以下のこさのみダッチ探Fができます。 ・フェイスフォーカス撮影での顔選択→P.248
 - タッチで追尾撮影での被写体の指定→P.249
- ●確認音やバイブレータ、スタイルごとのタッチパネルの利用については設定を変更できます。→ P.117、 132

タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。

次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。

また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

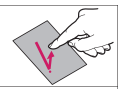
- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- 水中での操作

● タッチパネルの操作

<タッチ>

項目選択や実行するときはアイコン、パレット、タッチボタンなどを指で 直接タッチして選択します。

※ タッチボタンを 1 秒以上タッチすることで、ソフトキーの長押しと同じ機能を実行することができます。



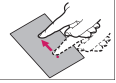
<ドラッグ>

スクロールバーなどを調整したり、項目を選んだまま画面をスクロールするときなどは画面をタッチしながら上下や左右に指をスライドさせます。



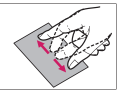
<フリック>

前後の項目がある場合は、ディスプレイを指で上下にすばやくスライドしながら指を離すと画面をスクロールできます。



<2本の指の間隔を広げる/狭める>

画像表示画面などでは画面に親指と人差し指をおき、2本の指をスライド させて指を広げたり、狭めたりすると指の間隔に合わせ拡大/縮小表示さ せることができます(機能や画像サイズによっては拡大/縮小ができない 場合があります)。



タッチスタイル時の機能の選択

タッチスタイルのままですばやく機能を呼び出すことができます。

● 待受画面から機能を選択する

待受画面のデスクトップアイコンやタッチボタンから機能を呼び出すことができます。また、日付やカレン ダー、iチャネルテロップなどが表示されている場合、対応した機能を呼び出すことができます。 「タッチスタイルに切り替えたときに起動する機能の設定」→P.28

】 タッチスタイルの待受画面で目的の機能をタッチする



■各機能の主なタッチ操作

- ●日付→P.418 スケジュールの起動
- ●時刻→P.417 アラームの起動
- ●カレンダー→P.418 スケジュールの起動
- ●デスクトップアイコン→P.38 それぞれの機能を起動
- ●各種機能起動アイコン→P.48
 - MFNU、 i モードブラウザ、メールメニュー、カメラ
- i チャネルテロップ→P.234 i チャネル一覧画面を表示

● EXILIMメニューから機能を選択する

EXILIMメニューからカメラ機能をすばやく呼び出せるので撮影、閲覧、おすすめ機能をスムーズに利用でき ます。

<例:静止画を横画面表示で撮影する場合>

| 待受画面でタッチスタイルに切り替える

タッチメニューが表示されます。メインメニュー画面でタッチスタイルに切り替えても表示できます。



ワンポイント

EXILIMメニュー表示中 に約60秒以上操作しな かった場合、EXILIMメニ ューを終了して、待受画 面に戻ります。

- : 写真を撮影できます
- : 動画を録画できます
- 写真や動画を、季節や日付等のテーマで閲覧できます
- : 撮影した写真を見ることができます
- : 録画した動画を見ることができます
- : 美撮りや高速連写などカメラのおすすめ機能を使って簡単に撮影できます

2 目的の機能をタッチする

■おすすめメニューについて

おすすめメニュー	説明
: オートベストショット	ベストショットが「オートベストショット」に設定された状態で静 止画撮影が起動します。→P.247
: 美撮り	美撮り機能を利用して撮影する→P.254
🏯 : 美撮り+きらきらクロス	
: 高速連写	フォトを高速連写する→P.252
🔐: パスト連写	フォトをパスト連写する→P.252
: ナイトビジョンショット	ナイトビジョンショットでフォトを撮影する→P.254
: オートブラケットショット	オートブラケットショットでフォトを撮影する→P.254

おしらせ

◆「タッチスタイル自動起動設定」が「EXILIMメニュー」のときのみ利用できます。

● ワンタッチで機能を呼び出す

待受画面の上部をタッチして、便利な機能を集めたパレットをすばやく呼び出すことができます。

| 待受画面上部をタッチする

表示されたパレットの領域外をタッチするとパレットは消えます。



■各種機能起動アイコンについて

アイコン	機能	アイコン	機能
MENU	MENUを起動		i モードブラウザを起 動
_	受信BOXを開く	Ø	カメラを起動

■パレットについて

アイコン	機能	アイコン	機能	アイコン	機能
	マナーモードを設定 →P.119	Z	スクリーンフィルター を設定→P.125	Unread	未読メールを表示 →P.176
~	公共モードを設定 →P.94		ecoモードを設定 →P.127	-	ICカードロックを設定 →P.321
8	Bluetooth Ø ON / OFF→P.444	FOMA: WHE	アクセスポイントをス キャン→P.505	"W	i ウィジェット画面を 表示→P.316
	電池残量を表示				

タッチボタン

タッチスタイル時では画面下部にアイコン表示のタッチボタンが表示され、タッチ操作ができます。



各種画面の基本操作

- タッチパネルによる基本操作について説明します。
- 項目を選択する
- 1 項目をタッチする



● 選択する項目が複数ページにわたる場合

項目が複数ページにわたる画面や前後の項目がある画面ではすばやくスライドすると画面を自動的にスクロールさせることができます。

】上下の方向にすばやくスライドしながら指を離す



● スクロールバーを操作する場合

ミュージック、マイピクチャ、iモーション/ムービー、ワンセグのフォルダー覧画面やファイル一覧画面 では、スクロールバーによる操作ができます。

▋ スクロールバーにタッチしながら上下方向にドラッグする



● タブを選択する

タブをタッチし、反転表示(選択状態)にする



● 日付の入力

各種操作用の日付や時刻入力時には数字のドラムを上から下もしくは下から上にスライドさせます。

● 端末暗証番号の入力

各種操作用の端末暗証番号入力時には数字のアイコンをタッチします。

【 4~8桁の端末暗証番号をタッチし をタッチする



入力した端末暗証番号は「●」で表示されます。正しい端末暗証番号を入力するとロック解除や機能の 詳細画面が表示されます。 ► をタッチすると 1 番号ごとに消すことができます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 自動キーロックを解除する

自動キーロックを解除するには画面下のアイコンをタッチして操作します。 自動キーロックについて→P.151



● 誤操作防止機能を解除する

タッチスタイルのままで、誤操作防止機能を解除するには画面下のロックバーののたたから右へすばやくス ライドさせて指を離します。

誤操作防止機能について→P.152



● ダイレクト操作アイコンを利用する

画面左右に配置されるアイコンをタッチすることで操作ができます。起動中の機能の状況に応じて表示され るアイコンは変わります。ダイレクト操作アイコンはカメラ起動中(P.242)、イメージアルバム起動中 (P.350) に利用できます。



イメージアルバム画面

パレットを利用する

画面上をタッチするだけで設定や調整を行うためのボタンをまとめたパレットが表示されます。カメラ起動 中 (P.242)、ワンセグ視聴中 (P.269)、待受画面表示中 (P.48)、ビデオ再生画面 (P.365) で利用できます。 また、閉じるが表示されているときは、パレットが表示されていない画面上をタッチするだけでパレットを閉 じることができます。



カメラ起動中画面

● 音量の調整

受話音量画面などでは、音量バーによる操作ができます。

音量バーにタッチしながら上下方向にドラッグする



操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには、のでを押します。原則とし て1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定などの各種操作を終 了し、待受画面に戻りたいときは、[∞]■を 1 秒以上押すかスタイルを切り替え - を押します (タッチボタ ンでは 🖚 をタッチします)。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状 況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに ━━�を 1 秒以上押すか ━━━ を押し た場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

メニューの選択

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。本書では、メインメニュー から機能を呼び出す方法を基準に説明しています。メニューは機能ごとに分類されています。→P.526

メインメニューからの選択

FOMA端末の各種機能は、待受画面で「EPP」を押して表示されるメインメニューから選択することができます。 <例:「着信イルミネーション」の機能を設定する場合>

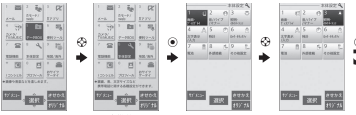
↑ 待受画面で № を押し、メインメニューを表示する



ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタン を押さなかった場合、メインメニューを終 了して、元の画面に戻ります。

2 ☆ で反転表示を移動して ● [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択する





- ・反転した項目が2行表示になり、現在の設定値が表示されます。
- ます。
 · 図 [←設定]、/ (設定→)
 で前後のメニューアイコンの
 項目に移動できます。

ワンポイント

● 機能番号を押して機能を呼び出す

あらかじめ機能に割り当てられている機能番号(P.526)は、ダイヤルボタンに対応しています。同じ番号のダイヤルボタンを押すと、機能をすばやく呼び出すことができます。

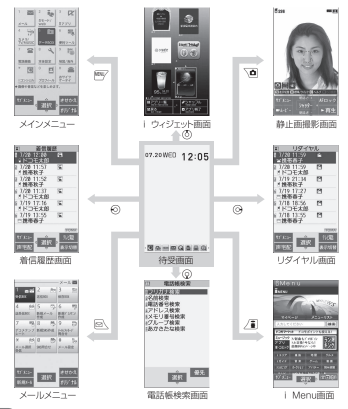
おしらせ

◆きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度にあわせてメニュー構成が変わるものや機能番号を押しても機能を呼び出せないものがあります。また、メニューの機能番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があります。

ショートカットボタンからの機能の呼び出し

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能をすばやく呼 び出すことができます。

待受画面でファンクションボタンを押す



おしらせ

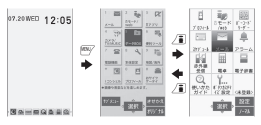
- ◆シンプルメニュー(P.58)を利用しているときは、待受画面で 図\ を押すと、シンプルメニューが表示さ れます。
- ▲ ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。 → P.206、416

オリジナルメニューからの選択

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.128)、その機能を簡単に呼び出せます。

1 待受画面で (座) を押してメインメニューを表示し、続けて **2** [オリジナル] を押す

✓iii を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。



メインメニューの切り替え

メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)は自由に変更することができます。

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度にあわせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。

↑ 待受画面で № を押し、さらに 🗘 [きせかえ] を押す



メインメニュー

メニュー画面設定画面

2 項目を選択する

「Basic」~「スタンダード」…それぞれのメニューにデザインが切り替わります。

「シンプル」…P.58

「オリジナルテーマ」…P.128

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。

「きせかえツール」…P.136

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールを使って一括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

おしらせ

◆ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで

「サブメニュー」を押し

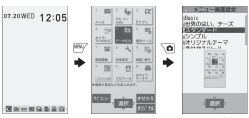
「入替え機能」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.417

シンプルメニューの切り替え

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。

- ●各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.132
- ●シンプルメニューの内容については「シンプルメニュー一覧」をご覧ください。→P.551

待受画面で (を押し、さらに) [きせかえ] を押す



メインメニュ-メニュー画面設定画面

2「シンプル」を選択し、文字サイズを特大に変更するときは「YES」を選択す る

文字サイズを変えないときは「NO」を選択します。



各種画面の基本操作

ボタンによる基本操作について説明します。

● 画面単位でスクロールする場合

- 1 😔
 - ◎ (または 🖅) を押すと上方向へ、◎ (または 🟝) を押すと下方向へ画面単位でスクロールします。



● 「YES / NO」などを選択する場合

1 ② で囲み枠を移動し ● [選択] を押す



● ピクチャー覧で画像を表示する場合

【 | ② で囲み枠を移動し ● [表示] を押す



● 端末暗証番号の入力

】 4~8桁の端末暗証番号を入力し ● [確定]を押す

	• •	• •
端末	暗証番号	:は?
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	←
	0	-

入力した端末暗証番号は「● | で表示されます。

正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合

○ ~ 9 を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に□□を2回または1回押します。

■「3」を入力する場合

003

● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには [CLR] を押します。原則と して1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ - について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは [--] を押します。その機能を終了し、原則とし て待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設 定の途中などに・一を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

サブメニュー

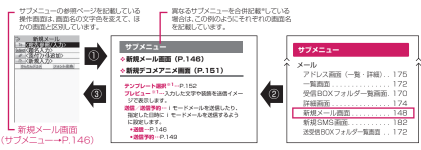
FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「サブメニュー」があります。サブメニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

たとえばメールを読んだあとにそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

● サブメニューの利用のしかた

サブメニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- (1) 操作画面に記載している参照ページから、サブメニュー項目の説明を見る
- ② サブメニュー索引のページから、サブメニュー項目の説明を見る
- ③ サブメニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる



※ 合併記載しているサブメニューでは、メニュー項目の配列が本書とは異なることがあります。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面のサブメニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とするサブメニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから『『サブメニュー』を押してください。

タイトル編集

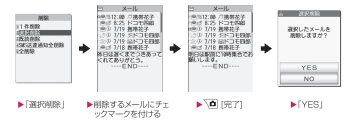
<例:一覧画面の画面メモタイトルを編集する場合>



● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

<例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



チェックマークの付けかた

② で囲み枠を選択する項目に移動し ⑥ [選択] を押すと、チェックボックスが□から☑になります。これが選択された状態です。 ⑥ [選択] を押すたびに、□と☑が切り替わります。 ピクチャー覧では選択された状態になると、■が表示されます。 未選択状態では何も表示されません。





● 表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



着信履歴画面を表示しているとき、着信履歴の文字のサイズを小さく表示しているときは、<画面例 1 >のように「拡大表示」と表示されます。この状態で「拡大表示」を選択すると、着信履歴の文字のサイズが大きくなり、次にサブメニューを表示したときには、メニュー名が「標準表示」に切り替わります。 本書ではこのようなメニューは「拡大表示⇔標準表示」と記載しています。

おしらせ

- ◆表示されているサブメニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「 ≫」が表示されます。
- ◆操作中の機能や設定状態などによって、表示されるサブメニューの内容が異なったり、サブメニューの項目を選択できない場合があります。選択できないサブメニューの項目はグレーで表示されます。

62 で使用前の確認

音声クイック起動

待受画面から音声で機能を呼び出して実行すること ができます。

利用したい機能がメニューのどこにあるのかわから ないときや、利用したい機能をすばやく起動させたい ときに利用します。

はじめて音声クイック起動を利用する場合は、使いか たの説明画面が表示されます。

内容を確認して「利用する」または **□** [開始] を選択します。

待受画面表示中▶**●**▶「<mark>〜</mark>」を選択しても起動することができます。

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合▶ 「デスクトップ貼付」
- ガイドを表示する場合
- **▶**/**i** [ガイド]



音声入力ガイド画面

2 「それではどうぞ ★★音声受付中★ ★」と表示されたら10秒以内で送 話ロ/マイクに機能のキーワードを 話しかける



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

音声入力画面

■ 音声を認識できなかった場合

▶ (●) [決定]

もう一度音声を入力します。

■ 機能を終了する場合

► YES

音声入力

音声クイック起動では利用したい機能の機能名を発 声する以外に、利用したい機能のキーワードを発声す ることでも起動することもできます。

■利用したい機能の機能名を発声する

「電卓」…電卓が起動します。

「ワンセグ」…ワンセグが起動します。

■利用したい機能のキーワードを発声する

「計算」…電卓が起動します。

「テレビ」…ワンセグが起動します。

「アドレス交換」…赤外線でプロフィールの送受信が 起動します。

■利用したい機能のキーワードを複数発声する

「写真 見る」…マイピクチャが起動します。 「メール 問合せ」…メール問合せが起動します。

「スケジュール 4月25日」…その年の4月25日の スケジュールが表示されます。

「○○さんにメール」*…○○さん宛の新規メール作成画面が表示されます。

※ 電話帳に登録している名前を発声してください。 同じ名前を複数登録している場合は電話帳の一覧 が表示されます。

おしらせ

- ◆起動する機能が特定できない場合は、「使いかたガイド」で候補を検索します。
- ◆音声を認識しづらい場合は下記に注意してお話してみてください。
 - 少し大きな声でお話しいただくか、送話ロ/マイクに近づいてお話してみてください。
 - ・音声入力開始時をはっきりとお話いただくと認識しやすくなります。
- ◆ご利用になる環境や話し方によって認識結果が異なる場合があります。

● マチキャラ音声を設定する

「マチキャラおしゃべり設定」が「ON」の場合、ガイダンスの音声が再生されます。→P.132

音声は ② で音量を調節できます。 また、⊠ で音声の設定を変更できます。

on � : マチキャラ音声ON(スピーカから読み上げ)

_____ off ∅ : マチキャラ音声OFF(読み上げなし)

おしらせ

- ◆「バイリンガル」を「English」に設定中は、音声 クイック起動を利用できません。
- ◆お買い上げ時に登録されているマチキャラで、音声 合成機能に対応しているのは「メイドのメイちゃ ん」、「セイリアン」です。

ボタン操作を忘れてしまった とき

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認 します。機能によっては「使いかたガイド」から実行 できるものもあります。

【 ● ● 「便利ツール」 ● 「使いかた ガイド」▶項目を選択



使いかたガイド画面(サブメニュー→P.64)

おすすめ機能…おすすめの機能を表示します。

機能一覧検索…機能の一覧から検索します。

表示アイコン説明…アイコン一覧の表示とアイ コンの説明を表示します。

故障かな?と思ったら…故障と思われる症状の 一覧から検索します。

お問い合わせ先…お問い合わせ先一覧を表示し ます。

検索履歴…過去の検索履歴を30件※まで表示 します。

※ 検索方法によっては、30件まで表示されな い場合があります。

その他のご案内(サイトへ接続)…Web To機 能でサイトに接続し、サービスや機能を確認 できます。

- しい操作方法が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられ ている使いかたガイドのアイコン「②」を選 択して、使いかたガイドの画面を表示させる こともできます。

■ キーワードで探す場合

- ▶キーワード入力欄を選択▶キーワードを入力
- ▶ 「検索 |

検索結果が50件まで表示されます。

2 機能を選択▶項目を選択

機能の説明…機能の説明を表示します。

操作のしかた…操作方法を表示します。

この機能を使う…機能を実行します。各機能の 操作を行います。

- 機能によっては [選択] を数回押して選択 します。
- 機能を反転して □ 「説明」を押しても機能 の説明が表示されます。
 - [説明] の操作ができない項目は、さら に下に項目があります。
- 検索履歴を削除するには [サブメニュー] を押して「削除」を選択し、「1件削除」また は「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

゙ おしらせ `

◆「バイリンガル」を「English」に設定中は、使い かたガイドは起動しません。

サブメニュー

❖ 使いかたガイド画面(P.64)

デスクトップ貼付…P.134

ドコモUIMカード

ドコモUIMカードはお客様の電話番号などの情報が 記録されているICカードです。

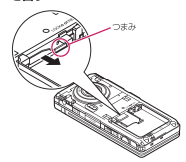
ドコモUIMカードの付け外しは、電源を切り電池パッ クを外してから行ってください。→P.67

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま 行ってください。

●本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使 用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの 場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えくだ さい。

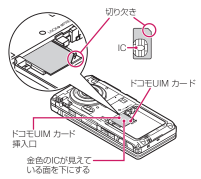
● 取り付けかた/取り外しかた

トレーのつまみを引いてトレーを引 き出す



ドコモUIMカードの金色のIC面を 下にして、図のような向きで トレー にのせる

ドコモUIMカードを取り外す場合は、トレーに のっているドコモUIMカードを取り外します。



3 トレーを奥まで差し込む

正しく取り付けられた状態



おしらせ

◆ドコモUIMカードを無理に取り付けようとしたり、 取り外そうとすると、ドコモUIMカード、トレー が破損するおそれがありますのでご注意ください。

暗証番号

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コード という2つの暗証番号を設定できます。→P.140

ドコモUIMカード (FOMAカード) のセ キュリティ機能

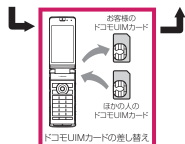
FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護 するためのドコモUIMカードセキュリティ機能(ド コモUIMカード動作制限機能)が搭載されています。

- サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはドコモUIMカー ドセキュリティ機能が自動的に設定されます。
- ドコモ UIM カードセキュリティ機能が設定された データやファイルは、取得時と同じドコモUIMカー ドが挿入されているときのみ操作することができ ます。ただし、ムービーは対象外となります。
- ドコモ UIM カードヤキュリティ機能の対象となる データやファイルは以下のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トル 力を除く)
 - 画面メモ
 - デコメール[®]や署名に挿入されている画像
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - トルカ(詳細)の画像
 - ケータイデータお預かりセンターからダウン ロードした画像
 - Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i モーション

- キャラ電
- 着うた^{®※}・着うたフル[®]
- PDFデータ
- きせかえツール
- テレビ電話伝言メモ
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプ レート
- マチキャラ
- フォント
- ダウンロード辞書
- コンテンツパッケージ
- ファイル (メロディ/画像) が添付されている メッヤージB/F
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエン タテインメントの登録商標です。
- ●このあとの説明では、データやファイルの取得時に 挿入していたドコモUIMカードを「お客様のドコ モUIMカード」、それ以外のドコモUIMカードを 「ほかの人のドコモUIMカード」として説明してい ます。







おしらせ

◆ドコモ UIM カードを取り付けていないときやほか の人のドコモUIMカードに差し替えると、ドコモ UIMカードセキュリティ機能が設定されたデータ やファイルは「鳥」が付いて表示され、「各種画面

- 設定」や「着信音選択」などに設定することができ なくなります。
- ◆ドコモ UIM カードセキュリティ機能が設定された データやファイルは、ほかの人のドコモUIMカー ドを挿入した状態でも移動したり削除することは できます。
- ◆ドコモ UIM カードセキュリティ機能が設定された データやファイルを 「各種画面設定」や 「着信音選 択しなどに設定しているときに、ドコモUIMカー ドを抜いたり、ほかの人のドコモUIMカードに差 し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客 様のドコモUIMカードを挿入し直すと、お客様が 設定した状態に戻ります。
- ◆ほかの人のドコモ UIM カードに差し替えると、お 客様がダウンロードしたウィジェットアプリは i ウィジェット画面およびウィジェットアプリー覧 画面から表示されなくなります。

ドコモUIMカード (FOMAカード) 差し 替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているドコモUIMカード を、別のドコモUIMカードに差し替えた場合、以下 の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- 差し替えたドコモUIMカードの設定となる機能 バイリンガル
 - ヤンター設定
 - 有効期間設定
 - UIM (FOMA) カード設定
- お買い上げ時の設定に戻る機能
- i モード設定の接続先設定
- フルブラウザ利用設定
- ●「無効」に設定される機能
 - Cookie 設定
- (Cookieの情報は残ります) ● 差し替え前の ドコモ UIM カードの設定が無効とな

 - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

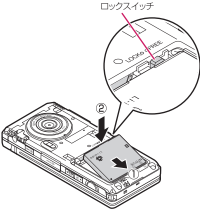
電池パックの取り付け/取り 外し

●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

● 取り付けかた

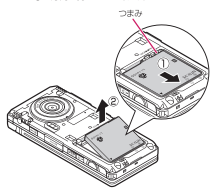
- EXILIMケータイ パネルを取り外す (P.19)
- 2 電池パックを取り付け、ロックス イッチをLOCK側にスライドさせる

| B | と書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末の金属端子が合うように①の方向に取り付けて、②の方向へはめ込みます。



- 3 EXILIMケータイ パネルを取り付け る (P.19)
- 取り外しかた
- 1 EXILIMケータイ パネルを取り外す (P.19)
- 2 ロックスイッチをFREE側にスライドさせる
- 3 電池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けなが ら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

◆EXILIMケータイ パネルの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。 EXILIMケータイ パネルのツメが壊れることがあります。

充電

FOMA端末専用の電池パック N22をご利用ください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池 パックはNTTドコモまたは代理店、リ サイクル協力店等にお持ちください。

Li-ion00

■充電について

- 詳しくは FOMA AC アダプタ 01/02 (別売)、 FOMA 海外兼用AC アダプタ 01 (別売)、FOMA DC アダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- FOMA ACアダプタ O2およびFOMA海外兼用AC アダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応して いますが、ACアダプタのブラグ形状はAC100V 用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応の ACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適 合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外 旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでく ださい。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた状態で 行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電ランブが点滅し、ディスプレイの「▲」が点滅しているときは、温度監視中により充電可能温度になるまで充電はできません。

- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通 信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が 上昇し、充電が停止する場合があります。この場 合、使用している機能があるときは終了し、FOMA 端末の温度が下がるのを待ってから充電を行って ください。
- ご使用の状況によっては、電池残量が 100%にな る前に充電が停止する場合があります。この場合、 使用しているすべての機能を終了してから再度充 電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末 を一度ACアダプタ(または付属の卓上ホルダ)、 DCアダプタから外して再度取り付け直してくださ (1)
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合がありま す。また、ワンセグ視聴/録画中、i アプリの動 作中などに充電を開始すると充電が完了しないこ とがあります。充電を完了させるには、動作を終了 してから充電することをおすすめします。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はお やめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間 置くと、充電が終わったあと、FOMA端末は電池 パックから電源が供給されるようになるため、実際 に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れア ラームが鳴ってしまうことがあります。このような ときは、再度正しい方法で充電を行ってください。 再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(ま たは卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取 り付け直してください。
- ■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や 電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間

FOMA/3G

- 静止時(「自動」設定時[※]):約560時間
- 移動時(「3G」設定時※):約400時間
- 移動時(「自動」設定時[※]):約370時間 GSM
- •静止時(「自動」設定時※):約290時間

Wi-Fi シングルモード

通常プロファイル:約470時間 ホーム U プロファイル:約400時間

DUALモード

通常プロファイル:約300時間 ホーム U プロファイル:約260時間

※ ネットワークの接続切り替え設定は、 「3G/GSM切替I(P.483)で行います。

連続通話時間

FOMA音声雷話

FOMA/3G

音声電話時:約220分 テレビ電話時:約90分

GSM

音声電話時:約220分

連続通話時間

Wi-Fi 音声電話

通常プロファイル

- •パワーセーブOFF時:約460分
- •パワーセーブON (Legacy) 時:約930分
- パワーセーブON (U-APSD) 時:約930分 ホームリプロファイル:約430分

ワンセグ視聴時間

通常視聴:約290分

ワンセグecoモード:約350分

- Wi-FiシングルモードまたはDUALモードでは、Wi-Fiの電波状況、アクセスポイントおよびFOMA端 末の設定、SIPサーバの状態により、連続待受時 間、連続通話時間は異なります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利 用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」 と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時 間です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状 態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使用 して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、 または弱い) などにより、通話や通信、待受の時間 が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短く なることがあります。
- 通話や i モード通信をしなくても、メールや i アプ リ、ワンセグなどの各種機能のご利用頻度が多い場 合、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通 信)・待受時間が短くなることがあります。
- 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」 (P.483) を「3G」に設定すると、通話(通信)· 待受時間は長くなります。
- お客様がご利用の無線LAN環境により、通話(通 信)・待受時間が短くなることがあります。

■電池パックの充電時間の目安

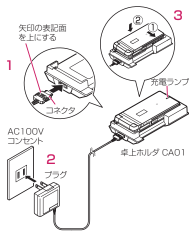
FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量の ない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約130分
DCアダプタ	約130分

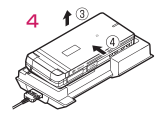
■防水/防塵性能に関して

- 電池パック、ACアダプタ、付属の卓上ホルダは防 水/防塵性能を有していません。FOMA端末が濡 れている状態では絶対に充電しないでください。
- 外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓 上ホルダを使用して充電することをおすすめしま
- 充電完了後は外部接続端子キャップを確実に閉じ てください。水や粉塵の侵入の恐れがあります。

卓上ホルダでの充電



- FOMA ACアダプタ 01/02
- ACアダプタ (別売) のコネクタを 付属の卓上ホルダ背面の端子に水平 に差し込む
- 2 ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む
- 3 卓上ホルダを押さえながら、FOMA 端末を①の方向に差し込み、②の方 向にしっかりと取り付ける
- 4 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら FOMA端末を③の方向へ取り外し、④の方向へ持ち上げる



おしらせ

◆充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。

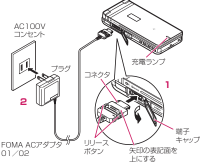
- ◆電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電 ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電 自体ははじまっています。
- <ACアダプタ/DCアダプタ>
- ◆電源が入っている場合、充電中は □ が点滅し、 電池残量値が表示されます。充電が終了すると、 □ が点灯します。
- ◆DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万が一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

<卓トホルダ>

◆FOMA端末は付属の卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどをはさまないようにご注意ください。

ACアダプタ/DCアダプタでの充電

■ACアダプタ(別売)の場合



■DCアダプタ(別売)の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- 外部接続端子の端子キャップを開け (P.19)、ACアダプタ/DCアダプ 夕のコネクタを外部接続端子に水平 に差し込む
- 2 ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む、または、DCアダプタ のプラグを車のシガーライターソ ケットに差し込む

充雷がはじまります。

3 充電が終わったら、リリースボタン を押しながらACアダプタ/DCア ダプタのコネクタをFOMA端末か ら水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になりま

- 4 ACアダプタのプラグをコンセント から抜く、またはDCアダプタのプ ラグを車のシガーライターソケット から抜く
- 5 FOMA 端末の外部接続端子の端子 キャップを閉じる(P.19)

雷池残量確認

雷池残量の表示は目安としてご利用ください。

●使用状況によっては電池残量の表示が大きく変動 することがあります。

雷池残量表示の確認

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイ コンが表示されます。



●電池アイコンを反転すると電池残量が表示されま す。電池残量が10%以下の場合「LOW」と表示 されます。



電池残量は81%~100%です 十分残っています。



電池残量は61%~80%です すこし少なくなっています。



雷池残量は41%~60%です 少なくなっています。

電池残量は21%~40%です かなり少なくなっています。

雷池残量は0%~20%です

ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

◆電池パックを取り付けた直後やご使用時の温度状 況などによっては電池残量が正確に表示されない 場合があります。

電池残量を音と表示で確認する方法

雷池残量を音と表示でお知らせします。

№ 「本体設定」 「電池」 「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量にあわせて電池 確認音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示 は消えます。

「ピッピッピッピッピッ」:電池残量は81%~100%です 十分残っています。

「ピッピッピッピッ!:雷池残量は61%~80%です すこし少なくなっています。

「ピッピッピッ1: 雷池残量は41%~60%です 少なくなっています。

「ピッピッ」: 電池残量は21%~40%です かなり少なくなっています。

「ピッ」: 雷池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ)

◆マナーモード設定中や「ボタン確認音」を「OFF」に 設定している場合、電池残量確認音は鳴りません。

雷池が切れたときは?

雷池切れアラームとともに次のような画面が点滅表 示されます。



電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源 が切れます。電池切れアラームを止める場合はいずれ かのボタンを押してください。

おしらせ

◆音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」音、 テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメラ オフ Camera Off | というメッセージ) によりお 知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1 1分後に電源が切れますのでご注意ください。

雷源ON / OFF

雷源ON

●電源を入れる前にドコモ UIM カードが正しく取り 付けられていることを確認してください。

] - (1 秒以上)

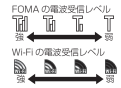
ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアッ プ画面が表示されたあと、待受画面または初期 設定画面が表示されます。電池パックを取り付 けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入 れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。



待受画面

■「■外」「≫」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところ にいます。電波の受信レベル表示が点灯すると ころまで移動してください。受信レベルは以下 のように表示されます。



接続するアクセスポイントを1 件も設定してい ない場合、電源を入れただけでは電波受信レベ ルは表示されません。クライアントモードから アクセスポイントに接続するために必要な設定 を行ってください。→P.501

■「쀟」が表示されない場合

アクセスポイントのスキャンを行ってくださ ω₀ → P.505

クライアントモードが正しく設定されていない ためWi-Fi音声電話が利用できません。

ネットワークの管理者にお問い合わせくださ い。

- 初期設定画面が表示された場合→P.72
- PIN1コード、PIN2コード入力画面が表示さ れた場合→P.140
- お買い上げ時に保存されているメール お買い上げ時は、「NEW i モーション!」、「ド コモからのお知らせ」のメールが保存されてい ます。→P.183

おしらせ

- ◆ウェイクアップ音は「各種画面設定」の「ウェイク アップ表示」のサブメニューで「ON」または「OFF」 を設定できます。→P.123
- ◆ウェイクアップ音のメロディは変更できません。ま た、音量は「着信音量」の「FOMA 電話」で設定 した音量になります(ただし、「ステップ」の場合 は「レベル2」で鳴動)。メロディを止める場合は、 いずれかのボタンを押します。
- ◆ウェイクアップと電源OFF時の着信イルミネー ションは、点滅色および点滅パターンを変更できま せんん
- ◆ドコモUIMカードを差し替えたときは、電源を入れ たあと、4~8桁の端末暗証番号を入力する必要が あります。正しい端末暗証番号が入力されると待受 画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入 カした場合は、電源が切れます(ただし、再度電源 を入れることは可能です)。
- ◆前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切れ た場合、その旨をお知らせする画面が表示されま
- ◆電源を切ったあとは、しばらくたってから電源を入 れてください。

雷源OFF

-- (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れ ます。

初期設定

電源を入れたあとに初期設定として「メイン時計設 定」「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「位置提供」 「ボタン確認音」を設定します。

初期設定画面▶「YES」



初期設定画面

- 2 メイン時計を設定→P.72
- 3 端末暗証番号を変更→P.141 端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されています。
- 4 文字サイズを設定→P.132
- 5 GPS機能の位置提供の可否の設定 → P.332

位置提供を「位置提供ON」に設定した場合は、 端末暗証番号を入力します。

- 6 ボタン確認音を設定→P.117
- **7** ソフトウェア更新に関する内容を確認したら「OK」

おしらせ

◆すべての機能を設定すると、以後電源を入れたとき に初期設定の画面は表示されなくなります。

日付時刻設定

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ●FOMA端末には時刻情報とタイムゾーン情報を取得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- ●タイムゾーンは、協定世界時に対する時差が設定されています。同じ時差で別の都市・地域名が登録されているときは、ファンクション表示に「変更」が表示され、○○で表示する都市・地域名を変更できます。

メイン時計設定

- - サマータイムを設定する場合
 - ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

2 以下の項目から選択

自動…メイン時計の日付・時刻を自動的に補正するように設定します。

- 自動…取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。
- 手動 (タイムゾーン選択) …タイムゾーン を選択し、その地域の時計を表示します。
- 手動時刻設定…メイン時計の年月日と時刻を手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日と時刻を入力します。

おしらせ

- ◆日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケ ジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使え るようになります。
- ◆設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時 00分から2037年12月31日23時59分までで す。
- ◆設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約30秒以上電池パックを外した状態が続くとリセットされることがあります。また、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。

<自動時刻時差補下>

- ◆ドコモUIMカードを取り付けた状態で、電源 をONにしたときに自動補正されます。
- ◆電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源 を入れ直してください。
- ◆数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電 波状況によっては補正できない場合があります。
- ◆海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。 その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計設定

- 【 本体設定】 ▶ 「時計」 ▶ 「サブ時計設定」 ▶ 「表示方法」
 - サマータイムを設定する場合
 - ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると 1 時間加算して時刻を表示します。

2 以下の項目から選択

自動(ローミング時自動表示)…国際ローミン グ中はサブ時計を自動で表示します。たとえ ば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定 していると、メイン時計は滞在先の時計に自 動で切り替わりますが、このときサブ時計に は日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択)…タイムゾーン を選択し、その地域の時計をサブ時計に常時 表示するように設定します。

OFF…サブ時計を表示しません。

おしらせ

- ◆「待受時計表示」の「表示サイズ」が「上に小さく 表示 | に設定されている場合は、サブ時計は表示さ れません。
- 本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を設定 すると、「メイン時計設定 | のタイムゾーンが 「UTC +91以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示 されます(「UTC +9」の場合、日本国内ではサブ 時計は表示されません)。

発信番号通知設定

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように 設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する 際には十分にご注意ください。
- ●「■外」のときは操作できません。

MENU∕▶「電話機能」▶「発着信・通 話設定」▶「発信者番号通知」▶以 下の項目から選択

設定…発信者番号を通知するかしないかを設定

設定確認…現在の発信者番号通知設定の内容を 確認します。

おしらせ

- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能な ときだけ有効です。
- ◆国際電話では、「186 | / 「184 | を付けてダイヤ ルしても無効になる場合がありますので、サブメ ニューから 「発信者番号诵知 | を選択してください。
- ◆「186| / 「184| を付けて電話をかけたときは、 リダイヤルや発信履歴に「186」/「184」を付 けた電話番号で記憶されます。
- ◆発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞 こえた場合は、発信者番号通知を設定するか 「186」を付けてからおかけ直しください。

雷話番号表示

お客様のドコモUIMカードに登録されている電話番 号(白局番号)と機種名を表示して確認します。

MENU/ ▶「プロフィール」

MENV ▶ □ でも確認できます。

おしらせ

- ◆「プロフィール」に登録した情報は、サイトなどで 所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力す るとき、簡単に引用できます。→P.454
- ◆ i モードのメールアドレスは、/事「お客様サ ポート | ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用) | ▶ 「メー ル設定 | ▶「メール設定確認 | の順に操作すると確 認できます。
- ◆2in1 のモードがデュアルモードの場合、/▮| でプ ロフィール表示が切り替えられます。
- ◆2in1利用中にドコモUIMカードを入れ替える場合 は、Bナンバーのプロフィールを初期化したあと、 ドコモUIMカードを入れ替えてください。→P.427
- ◆ホーム U サービスの 050 番号は ۞ を押すと表示 されます (ホーム U ご契約時に有効です)。

通信モード

CA-O1Cは、FOMA / Wi-Fiのネットワークに対応 しています。音声雷話やインターネットへの接続など でどちらのサービスも利用することができます。

●Wi-FiはWireless Fidelityの略で、本FOMA端末で は無線LANを意味しています。



おしらせ

◆2in1のモードがBモードの場合、Wi-Fiの機能を利 用できません。→P.473

通信モード設定

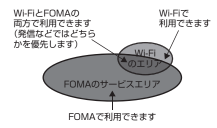
FOMA端末の利用シーンや接続するネットワークの 電波状態などに応じて、FOMAとWi-Fiのどちらを優 先的に利用するかを設定できます(DUALモード)。

また、FOMAのみ、Wi-Fiのみを利用するようにも設 定できます(シングルモード)。

●お買い上げ時は、「FOMAシングルモード」に設定 されています。

■ DUALモード (FOMA 優先/Wi-Fi 優先)

FOMA / Wi-Fiの両方のサービスを利用できます。 FOMA優先の場合は優先的にFOMAの電波を使用し、 Wi-Fi優先の場合は優先的にWi-Fiの電波を使用しま す。



Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- ◆ FOMA音声電話とWi-Fi音声電話の両方を待ち 受けします。
- FOMAのサービスと、Wi-Fiのサービスのどちら も利用できます。

アイコン表示例

FOMA優先の場合









Wi-Fi 優先の場合









■FOMA シングルモード

FOMAのサービスのみ利用できます。 FOMAの電波のみ使用します。



Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- FOMA音声電話のみ待ち受けします。
- FOMAのサービスのみ利用できます。
- Wi-Fiのサービスは利用できません。

アイコン表示例



■Wi-Fiシングルモード

Wi-Fiのサービスのみ利用できます。 Wi-Fiの電波のみ使用します。



Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- Wi-Fi音声電話のみ待ち受けします。
- Wi-Fiのサービスのみ利用できます。
- FOMAのサービスは利用できません。

アイコン表示例









おしらせ`

◆ホーム U 接続先に接続した場合は、画面に「â」が アイコン表示されます。

● 通信モード設定を切り替える

- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、2in 1 のモードがBモードの場合は、通信モード設定を切 り替えることができません。
- ●ほかのタスクが起動している場合は、通信モード設 定を切り替えることができません。

待受画面表示中に (1秒以上)



通信モード設定画面

2 通信モードを選択

おしらせ

◆FOMA端末の電源を入れたときは、前回電源を 切ったときの通信モード設定で起動します。

● 通信切替のメッセージ表示について設定する

「通信モード設定」をDUALモードに設定している場合、圏外の通信方法からもう一方の通信方法に接続を切り替えて通信しようとするとき、メッセージ画面が表示されます。切り替え時に表示されるメッセージ画面の表示について本機能で「表示する、表示しない」から選択します。(通信モードをDUALモードに設定かつ、接続先一覧に接続先が1件以上登録されている場合のみ設定可能)

- ●ホームU接続先に接続中の場合、Wi-Fiから FOMA、FOMAからWi-Fiに関わらず、接続を切り 替えるときにメッセージ画面が表示されます。
- ホーム U 以外の接続先に接続中の場合、Wi-Fiから FOMAに接続を切り替えるときのみ、メッセージ 画面が表示されます。

- ▶「共通設定」▶「優先接続設定」▶「接続切替画面設定」▶以下の項
- **目から選択** 表示する…通信方法が切り替わるときにメッ セージが表示されます。

表示しない…もう一方の通信方法へ自動で切り 替えて接続を行います。

おしらせ

- ◆Wi-Fi→FOMA切替後のiモードサービスはFOMAの パケット料金で通信を行います。本機能を「表示しない」に設定した場合、モード切替メッセージ画面は表示されませんのでご注意ください。
- ◆ホーム U 以外の接続先に接続中の場合、FOMA から Wi-Fiに接続を切り替えるときは本機能の設定に関わらずメッセージを表示しません。
- ◆ i アブリによる通信開始時には、モード切替メッセージ画面が表示されません。「表示しない」でご利用ください。

[Memo]

電話/テレビ電話

■ 电品/	
FOMA音声電話/テレビ電話のかけかた	78
FOMA音声電話/テレビ電話の切り替え	8
ハンズフリー	82
リダイヤル/発信履歴/着信履歴	82
声の宅配便	85
発信者番号通知/非通知	86
プッシュ信号	86
プレフィックス機能	87
国際電話 (WORLD CALL)	87
サブアドレス設定	89
再接続設定	89
ハイパークリアボイス	89
ノイズキャンセラ	90
ハンズフリー対応機器の利用	90
■電話/テレビ電話の受けかた	
FOMA音声電話/テレビ電話の受けかた	90
相手がFOMA音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	9.
オープン時自動応答設定	92
着信アンサー	92
クローズ動作	
受話音量調節	93
	00
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
着信中/通話中保留	93
公共モード	94
不在着信	95
伝言メモ/テレビ電話伝言メモ	
クイック伝言メモ	97
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話メモの再生/消去	97
■テレビ電話の設定	
送信画像設定	98
テレビ電話設定	98
外部機器と接続してテレビ電話を使用	100

FOMA 音声電話/テレビ電話 のかけかた

※ CA-01Cには内側カメラがないため、テレビ電 話で相手に送信する画像は代替画像(キャラ雷)ま たは外側カメラの映像になります。なお、代替画像 (キャラ電) は「画像選択」でマイピクチャの画像 などに変更することができます。→P.99

- ●Wi-Fiシングルモードでは FOMA音声電話/テレ ビ電話をかけることはできません。
- DUALモード (FOMA 優先/Wi-Fi 優先) の場合、 電話番号入力中に、FOMA 音声電話/テレビ電話 でかけるかWi-Fi音声電話でかけるかを選択するこ とができます。

Wi-Fi音声電話について→P.514

<例:DUALモードの場合>

相手の電話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイ セルしてください。

電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表 示されるのは26桁までです。

「Wi-Fi 」が表示されている場合、/
■ 「WE FOMA T を押して「FOMA」を表示させてください。



電話番号入力画面(サブメニュー→P.80)

■ 電話番号の入力を間違えた場合

- 番号を挿入する場合
- ▶ で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソ ルを移動し、番号を入力
- 番号を削除する場合
- ▶○ で削除したい番号にカーソルをあわせ、 CLR
- ▶ CLR を 1 秒以上押すと、カーソルのあたってい る番号とその左側にあるすべての番号が削除さ れます。

■ テレビ電話の場合

- キャラ電画像でかける場合
- ▶ 「サブメニュー」 「テレビ電話画像選択」
- ▶「キャラ電I▶キャラ電を選択

■ 声の字配便を利用する場合

▶ □ 「声宅配] ▶ 音声ガイダンスに従ってメッ セージを録音

声の宅配便について→P.85

2 ✓ (FOMA音声電話)、 🗖 (テ レビ雷話)

■ FOMA音声電話の場合

発信中は「釒」が点滅し、通話中は点灯します。



FOMA音声通話中画面(サブメニュー→P.80)

- 「ツーツー」という話中音が聞こえる場合 相手が話し中です。しばらくたってからおか け直しください。
- 電話がかからないことを通知するガイダンス が聞こえる場合

相手の携帯電話の電源が入っていない、また は相手が電波の届かない場所にいます。しば らくたってからおかけ直しください。

電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞 こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。 →P.73、86

送信する音声をミュート(消音)する場合

► Montain I 「 MUTE 」が表示されます。

再度 ☑\ [ヾʷ••#] を押すと、ミュートが解除 されます。

■ テレビ電話の場合

テレビ電話発信中は「回しが点滅し、通話中は 点灯します。



テレビ電話中画面(サブメニュー→P.80)

- テレビ電話がかからなかった場合→P.81
- ・カメラ映像と代替画像を切り替える場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「代替画像切替」⇔ 「カメラ画像切替!
- 親画面表示を切り替える場合
 - 「切替」

「親画面表示切替 | →P.80

- 送信するカメラ映像を拡大する場合
 - ▶ でズームを調節 ズームについて→P.100

• 送信する音声をミュート(消音)する場合 ▶ ◄ (1 秒以上)

「MUTE」が表示されます。

再度 ▼**・を] 秒以上押すと、ミュートが解除さ れます。

■ Wi-Fi音声雷話をかける場合

▶「wi-Fi 」が表示されていることを確認して

「FOMA」が表示されている場合、 / ▮ [№ Wi-Fi] を押して「Wi-Fi」を表示させてから ~ を押 します。

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場 合→P.89
- 通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切 り替える場合→P.81
- 通話中のFOMA音声電話/テレビ電話を保 留にする場合→P.93
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する(P.444)かを切り替える場合
- ▶ (1秒以上)
- 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

3 通話が終了したら 🚾

おしらせ

- ◆音声通話中に、約5秒間ボタン操作が行われなかっ た場合、省電力モードに移ります。
- ◆テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信で きません(SMSは受信できます)。 i モードセン ターに保管されますので、テレビ電話終了後に 「メール/メッヤージ問合せ」を行って受信してく ださい。
- ◆テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デ ジタル诵信料がかかります。
- ◆DUALモード(FOMA優先)/DUALモード(Wi-Fi優 先)で「Wi-Fi」が表示されているときにテレビ 電話をかけると、自動的に「FOMA」に変更され ます。

● 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応して おります。

110番、119番、118番などの緊急通報をかけた 場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察 機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客 様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受 理機関が正確な位置を確認できないことがありま す。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した 緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話 でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は 通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護 などの事由から、必要であると判断した場合は、お 客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号 を取得することがあります。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期に ついては、各緊急通報受理機関の準備状況により異 なります。

- FOMA 端末から110番、119番、118番通報の際 は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機 関側から確認などの電話をする場合があるため、電 話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。 また、涌報は途中で涌話が切れないように移動せず 通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度 は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続さ れない場合があります。
- ●FOMA端末から110番、119番、118番ヘテレビ 電話発信した場合は、自動的にFOMA音声電話発 信となります。

テレビ電話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端 末どうしでご利用いただけます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標 準化された、3G-324M※2」に準拠しています。 ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用している テレビ電話対応端末とは接続できません。
- *1 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関 する共通技術仕様開発のために設置された地域 標準化団体です。

*2 3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ① 親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を表
- ② 子画面(お買い上げ時は自分側の代替画像(キャ ラ電)を表示)
- ③ 通話時間
- (4) 各種機能の設定内容

る る: ハイパークリアボイス(ふつう/強め)

A A: 音声送受信中/送受信失敗

✓ ✓ : 映像送受信中/送受信失敗

□ : カメラ映像/代替画像/キャラ電送信中

MUTE : ミュート中 (消音中)

興 園 回: キー操作モード (DTMFモード*1/全体 アクションモード※2/パーツアクションモード※2) ※1「DTMF送信/DTMF解除 | → P.81 ※2 「キャラ電 I → P.98

サブメニュー

❖電話番号入力画面(P.78)

発信モード選択※…発信モードを「FOMA」また は「Wi-Fil から選択します。

発信者番号通知···P.86 プレフィックス…P.87

内線特番…Wi-Fi音声電話をかけるときの内線特番 を入力します。→P.515

国際電話発信…P.88

マルチナンバー ···P.470

雷話帳登録…P 102

メール作成…P.164

テレビ電話画像選択…テレビ電話中に送信する画 像を「キャラ雷」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択しま व ्

※ 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ ん。通信モード設定がシングルモードの場合は利 用できません。

サブメニュー

❖FOMA音声通話中画面(P.78)

通話機切替…FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する (P.444) かを切り替えます。

ミュート ON⇔ミュート OFF…送信する音声を ミュート(消音) するかしないかを切り替えま す。

サブメニュー

❖ テレビ電話中画面(P.78)

代替画像切替⇔カメラ画像切替···カメラ画像と代 替画像を切り替えます。

親画面表示切替…親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像 を表示」→「親画面に自分側の画像を表示」→ 「相手側のカメラ映像のみを表示 | → 「自分側の 画像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

通話機切替…FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する(P.444)かを切り替えます。

- テレビ電話設定…テレビ電話の画面について設定 します。
 - 受信画質設定…受信する映像を「標準、画質 優先、動き優先|から選択します。 通話中のみ設定が保持されます。
 - 明るさ調節※…画像の明るさを「-2~+2| の13段階で調節します。
 - ホワイトバランス設定※…P.245
 - 色調切替※…画像の効果を「通常、セピア、白 黒 から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

- 撮影モード選択※…撮影する場面に合ったモー ドを「人物」、「風景」、「接写」から選択しま व ्
- キャラ電設定…キャラ電を利用している場合は以 下の設定ができます。カメラ映像のときは設定で きません。
 - キャラ電切替、アクション一覧、アクション 切替…P.368 (サブメニュー項目)
 - 静止画切替…相手側の画面に「代替画像選択」 (P.99) で設定した画像を表示します。

照明設定…ディスプレイの照明を常時点灯するか、 「照明設定」の「通常時」の設定に従って点灯す るかを設定します。

自局番号…テレビ電話中にお客様の電話番号を表 示します。

DTMF送信⇔DTMF解除…キャラ雷中にプッ

シュ信号の送信モードを設定、解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号 モードになります。

音声電話切替···P.81

現在地通知···P.335

ミュート ON⇔ミュート OFF…送信する音声を ミュート(消音)するかしないかを切り替えま व ्

※ 代替画像のときは利用できません。

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかっ た理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示され ない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービ スのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由 表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上 おかけ直しください	使われていない電話番号にか けた場合
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、 パケット通信中の場合に も表示されることがあり ます。
パケット通信中で す	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所 にいるか電源が切 れています	相手がFOMA圏外にいる、または電源が入っていない場合
転送致しますので お待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ 直しください	転送先がテレビ電話非対応の 場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
この電話番号へは おつなぎできませ ん	相手が迷惑電話ストップサー ビスを設定している場合
上限額を超過して いるため接続出来 ません	リミット機能付料金プランの 上限額を超えている場合

表示	理由
接続できませんで	発信者番号非通知で接続した場合 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。
した	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、 「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自 動的にFOMA音声電話に切り替えて発信します。 ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、 3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話 など(2011年5月現在)にかけたときや間違い 電話をしたときなどは、正しい動作にならないこと があります。また、诵信料金が発生する場合もあり ますのでご注意ください。

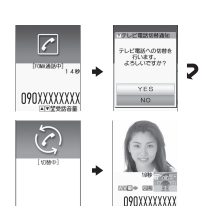
FOMA音声電話/テレビ電話 の切り替え

- FOMA音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末ど うしでご利用いただけます。
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができま
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テ レビ電話切替機能通知 | を通知するように設定して おく必要があります。→P.99

<例:FOMA音声電話からテレビ電話に切り替える 場合>

FOMA音声通話中画面(P.78) ▶ (●) [テレビ電話] ▶ 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画 面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル 通信料がかかります

■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替え

- ▶テレビ電話中画面(P.78)
- **▶**MENV/ [サブメニュー] ▶ 「音声電話切替」

おしらせ

- ◆切り替えには、5秒程度の時間がかかります。な お、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間 がかかることがあります。
- ◆以下の場合は、通話中に FOMA 音声電話とテレビ 電話を切り替えることができません。
 - 相手側が通話を保留にしているとき
 - 相手側が音声メモを記動したとき
- ◆表示されている通話時間は、通話を切り替えるたび にO秒にリヤットされます。ただし、FOMA音声 電話からテレビ電話へ切り替えた場合は通話終了 後にFOMA音声電話とテレビ電話の合計時間が表 示されます。
 - テレビ電話から FOMA 音声電話へ切り替えた場 合は、通話終了後に合計時間は表示されずに待受 画面に戻ります。
 - 通話時間は切り替えるたびにO秒にリセットされ ますが、切り替える前の通話料金も加算されてい ます。
- ◆相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替 えることができず、通話が切断されることがありま す。
- ◆切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信 履歴、着信履歴には、最初に発信または着信した電 話の履歴が記憶されます。

<FOMA音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

- ◆発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断 してテレビ電話に切り替えます。
- ◆相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合 は、「切替できません」というメッセージが表示さ

- れ、FOMA音声電話からテレビ電話に切り替える ことはできません。
- ◆「キャッチホン」が動作しているときは、切り替え ることができません。

ハンズフリー

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話しま वं.

FOMA音声通話中画面(P.78)、 テレビ電話中画面 (P.78) 🏲 🧰

ı∳+ON ハンズフリー通話中は「ゆ」が表示され、相手 の音声がスピーカから流れます。

呼出中に **値** [🕪 on / 🕪 off] を押してハン ズフリーを切り替えることもできます。





テレビ電話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

音声電話の場合は「col が消えます。テレビ電 話の場合は「😘」が「👞」に変わります。

ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程 度離して使用することを推奨します。これより離れた り近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合 や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ◆ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して ハンズフリーに切り替えてください。
- ◆通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除され ます。

リダイヤル/発信履歴/着信 履歴

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻 などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴とし て記憶されます。これらを利用すると、かけたり、か | かってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- 同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルに は最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報 が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を 30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話とテレビ電話の履 歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履 歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。

<例:リダイヤル、着信履歴の一覧から電話をかける 場合>

】 待受画面表示中▶○ (リダイヤル)、 ◎ (着信履歴)

<u>*</u>	リダイヤ	ル
	20 19:45 帯三郎	
雪摸	20 19:44 帯四郎	
曹搜	20 19:29 帯春子	
	20 19:08 帯秋子	~
雪摸	20 13:28 帯花子	2
	20 13:27 コモ太郎	4

例: リダイヤル画面 (一覧) (サブメニュー→P.84)

- 発信履歴を確認する場合
- ▶№№ 「電話機能」▶「発着信履歴」▶「発信履 歴上

2 リダイヤル、着信履歴を反転

- リダイヤル、着信履歴の詳細を確認してから 電話をかける場合
- ▶リダイヤル、着信履歴を選択



例: リダイヤル画面 (詳細) (サブメニュー→P.84)

- 声の宅配便を利用する場合
- ▶回\ [声宅配] ▶ 音声ガイダンスに従ってメッ セージを録音

声の宅配便について→P.85

3 🖊 (音声電話)、 🧖 (テレビ電 話)

● 不在着信の件数を確認する

■着信履歴から不在着信だけを確認する場合

MENU/ ▶ 「電話機能 | ▶ 「発着信履歴 | ▶ 「着信履歴 | 全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のう ち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されま す。

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のア イコンについて

アイコン※1	説明
▲ 電話 / ▲ 不在 /	音声電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
<u>*</u> / <u>*</u> /	国際音声電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信
日電話 「「不在 」	テレビ電話の発着信/不在着信 /未確認不在着信
	国際テレビ電話の発着信/不在 着信/未確認不在着信
9 / 9	声の宅配便の発着信
*2	2in1のBモードの発着信
四伝言 【日伝言	音声伝言メモ/テレビ電話伝言 メモに用件が録音/録画されて いるもの
は、パケット ・ローパケット	パケット通信の発着信/不在着 信/未確認不在着信
□ 64K □ 不在	64Kデータ通信の発着信/不 在着信/未確認不在着信
A AP AP	アクセスポイントモードの通信
and Ji4hth	フェムトセルでの発信(音声電 話・テレビ電話共通)
接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64Kデータ通信の着信
A	「自動時刻時差補正」(P.72) の設定にかかわらず、タイムゾーンが「UTC +9」以外のときの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

- ※1詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えか たが異なるものがあります。
- ※2 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表 示されます。

■表示される発信モード/着信モードのアイコンに ついて

アイコン*1	説明
FOMA	FOMAでの発着信

アイコン※1	説明
Wi-Fi	Wi-Fiでの発信、Wi-Fi(内線または外線)での着信 ^{*2}
Wi-Fi Wi-Fi	Wi-Fi(内線)での着信 ^{※2}
Wi-Fi Wi-Fi	Wi-Fi(外線)での着信 ^{※2}
Æ ⊈Wi-Fi	ホーム U サービスのWi-Fi 音声 電話の発着信 ^{※3}
Wi-Fi Wi-Fi	発信に失敗したWi-Fi電話、着信に失敗したWi-Fi電話(内線または外線) ^{*2}
Wi-Fi Wi-Fi	着信に失敗したWi-Fi電話(内線) ^{※2}
Wi-FI Wi-FI	着信に失敗したWi-Fi電話(外線) ^{※2}
æ gWi-Fi	発着信に失敗したホームUサー ビスのWi-Fi音声電話 ^{※3}

- ※1詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。
- ※2 Wi-Fiの着信の場合に表示されるアイコンは、 SIPサーバの設定によって異なります。
- ※3 ホームリご利用時に表示されます。

おしらせ

◆2in1 利用時はモードにかかわらず、リダイヤル/ 発信履歴/着信履歴がAナンバーで30件ずつ、B ナンバーで30件ずつまで記憶されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- ◆「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ◆マルチナンバーをサブメニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面 (詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名が表示されます。マルチナンバーの「電話番号設定」で電話番号を登録している場合には、番号も表示されます。サブメニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」(P.470)を付加番号に設定していても、何も表示されません。
- ◆010で国際電話をかけた場合、「

 「

 べ」」や「

 ではなく「

 「

 電話」

 で表示されます。

<着信履歴>

- ◆電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話/Wi-Fi音声電話の着信履歴画面には、「折り返し着信」が表示されます。
- ◆「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を 「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設 定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受け た場合は、着信履歴に表示されません。
- ◆相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤル イン番号とは異なった番号が表示されることがあ ります。

- ◆同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録 している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの 検索順に従って電話帳の名前が表示されます。 →P.106
- ◆マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」(P.470) の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ◆マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履 歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録 名が表示されます。マルチナンバーの「電話番号設 定」で電話番号を登録している場合には、番号も表 示されます。

サブメニュー

❖リダイヤル画面/発信履歴画面/着信履 歴画面(P.83)

発信モード選択^{※1※2}…発信モードを「FOMA」 または「Wi-Fi」から選択します。

発信者番号通知 **3...P.86

プレフィックス **3...P.87

内線特番*1*3...Wi-Fi音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.515

国際雷話発信 *3...P 88

2in1/マルチナンバー **3…2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設定消去」(P.476) から選択します(Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消去」(P.471) から選択します。

発信モード表示5*6…**発信モードのアイコンが表示されます。表示を終了するには CLR を押します。

呼出時間表示*5*7…不在着信履歴が表示され、 呼出時間が表示されます。

着信モード表示**5**7...着信モードのアイコンが表示されます。表示を終了するにはCLRを押します。

電話帳登録…P.104

電話帳参照…「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」→P.106

デスクトップ貼付…P.134

メール作成…P.164

SMS作成※4···P.199

居場所を確認… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

送信アドレス一覧^{※6}、受信アドレス一覧^{※7}…それぞれの一覧画面を表示します。

テレビ電話画像選択…テレビ電話中に送信する画像を「キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します

拡大表示⇔標準表示^{※5}…表示する名前の文字サイ ズを切り替えます。

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※ 1 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3 詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※4 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる機能です。
- ※5 一覧表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※6 リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※7 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- ◆リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1 件削除」「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1 件削除」「選択削除」してもリダイヤルからは削除されません。
- ◆2in1 設定が ON のときにリダイヤル画面/発信履 歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、 2in1 のモードにかかわらず、Aモード・Bモード のすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削 除されます。

<メール作成>

◆電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳に メールアドレスが登録されている場合、登録されて いるメールアドレスが登録されている場合、 ます。メールアドレスが複数登録されている場合は 1番目のメールアドレスを宛先とします。

声の宅配便

FOMA音声電話をかけることができる画面で、ソフトキーなどを押して音声発信を行い、メッセージを録音することで相手側へお客様の声を届けることができるサービスです。(お申し込み:不要、月額使用料:無料)

- メッセージは 1 件あたり最長 15分、最大500件録音でき、最長720時間保存されます。
 - また、大切なメッセージを最大5件保護することもできます(保護を解除すると、720時間経過後に自動的に消去されます)。
- ●声の宅配便は以下の画面から発信できます。
 - 電話帳一覧/詳細画面→P.105

- 電話番号入力画面→P.78
- リダイヤル、発信履歴、着信履歴の一覧/詳細画 面→P.83
- ポーズダイヤルの送信先電話番号入力画面 →P87
- FOMA音声電話の伝言メモ再生中画面→P.97
- 直デン画面→P.111
- ●テレビ電話、Wi-Fi音声電話では、声の宅配便を利用できません。
- ●声の宅配便の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

声の宅配便サービスの基本的な流れ

声の宅配便で相手を指定し、発信する

•

音声ガイダンスに従い、メッセージを録音する



相手に録音通知SMSで通知される



相手が録音通知SMSからPhone To機能*でメッセージを再生する

1

メッセージが再生されたことを伝える再生通知 SMSが届く

※ Phone To機能について→P.225

● メッセージの録音について

- ●メッセージ録音時は、「186」/「184」を付けて 発信できます。ただし、電話番号を通知しないで発 信した場合、相手側が「番号通知お願いサービス」 を「開始」に設定していると、メッセージを録音で きません。
- ●メッセージ録音は、相手側の「迷惑電話ストップ サービス」の着信拒否設定の対象となります。

● メッセージ録音通知SMSについて

●発信者がメッセージの録音を終了すると、相手側に録音通知SMSが送信されます。受信者は、録音通知 SMS本文内の項目を選択して音声発信(Phone To機能)により、録音メッセージを直接再生することができます。

● 再生通知機能について

- ●録音通知SMSの受信者がメッセージ再生をする と、メッセージの送信者に対して再生通知SMSが 送信されます。
- ●再生したことを相手に知らせたくない場合は、再生 通知機能を「停止」に設定することで再生通知SMS が送信されなくなります(お買い上げ時は、再生通 知機能が「開始」に設定されています)。
- ●受信者が同一のメッセージを複数回再生した場合 は、初回の再生のみの再生通知SMSが送信されま す。

●番号非通知の録音メッセージを再生した場合は、再 | 生通知SMSが送信されません。

おしらせ

- ◆メッセージの録音、再生には通話料金がかかりま す。
- ◆声の宅配便は、海外からはご利用できません。
- ◆声の宅配便の SMS は、受信者が SMS 拒否設定 (P.161) を設定していても受信されます。

サービスおよび再生通知機能の開始・停止

│ MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「声の宅配便」 | 「設定|

- 2in1のモードがデュアルモードの場合
- ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」

2「YES」▶音声ガイダンスの指示に 従って設定

メッセージの一覧再生

録音通知SMS本文内の項目を選択するだけでメッ セージを簡単に再生することができます。

録音通知SMS詳細画面で「再生」 [YES]

音声ガイダンスに従い、メッセージを再生しま

再生後、音声ガイダンスに従い、そのままメッ セージの返信をしたり大切なメッセージを保護 したりできます。

■ メインメニューから再生する場合

- ▶MENU/ ▶ 「雷話機能 | ▶ 「声の字配便 | ▶ 「メッ セージ再生 | ▶ 「YES |
- ※ 2in 1 のモードがデュアルモードのときは、 「Aナンバー」か「Bナンバー」を選択しま す。

発信者番号诵知/非诵知

相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤル

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に 「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイ ヤルします。

●Wi-Fi音声電話では本機能は利用できません。

■電話番号を通知する場合

186 - 「相手先の電話番号」 ▶ (音声電話)、 □ (テレビ電話)

■電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] ▶ < (音声電話)、 □ (テレビ雷話)

サブメニューから通知/非通知の選択

電話番号入力画面および「電話帳/着信履歴/発信履 歴/リダイヤル | の各詳細画面のサブメニューから通 知/非诵知を選択します。

<例:電話番号入力画面からFOMA音声電話をかけ る場合>

1 相手の電話番号を入力

2 №√ [サブメニュー] ▶ 「発信者番 号通知」▶「通知しない」または 「通知する」

- ■「発信者番号通知」を解除する場合
- ▶ 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知」の [設定] で設定した内容になります。

3 🖊 (音声電話)、 🛕 (テレビ電 話)

プッシュ信号

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの 予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できま ਰ

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダ イヤルにあらかじめ登録し、送信します。p(ポーズ) を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダ イヤルデータを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ダイヤルデータに登録できる文字は○~9、#、* p (ポーズ) です。
- ●p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。

1 MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「発信詳細設定」▶ 「ポーズダイヤル」

■ すでにダイヤルデータが登録されている場合 登録されているダイヤルデータが表示されま

表示されているダイヤルデータをそのまま送る 場合は操作3に進みます。

■ ダイヤルデータを削除する場合

▶ MENU/ 「サブメニュー] ▶ 「削除 | ▶ 「YES |

2 ○ [編集] ▶ダイヤルデータを入力

○ ~ 9、#、**を押してダイヤルデータを入力してください。

■ p (ポーズ) を入力する場合 ▶ (↑ 秒以上)

3 ● [送信] ▶送信先の電話番号をダイヤル▶✓ または ● [発信]

入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

■ 声の宅配便を利用する場合

▶回 [声宅配]▶音声ガイダンスに従ってメッセージを録音 声の宅配便について→P.85

4 / または () [送信]

✓ または ⑥ [送信] を押すたびに、p (ポーズ) までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

■ ダイヤルデータをまとめて送出する場合

▶◎ (1秒以上)▶「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

◆受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能

国際アクセス番号や発信者番号の通知/非通知(186/184)など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号の登録

- ●プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、¥、+です。

「電話機能」 「発着信・通話設定」 「発信詳細設定」 「発信詳細設定」 「プレフィックス設定」

- プレフィックスを削除する場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 削除方法を選択

2 「<未登録>」または変更する項目を 反転▶ ○ [編集]

3 登録名を入力

4 番号 (プレフィックス) を入力 番号は 10 桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付加した発信

●プレフィックス番号を付加できるのは、電話番号入 力画面および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダ イヤル」の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

1 相手の電話番号を入力

2 [サブメニュー] ▶ 「プレフィックス」▶登録名を選択▶

国際電話(WORLD CALL)

WORLD CALLは国内でドコモのFOMA端末からご利用いただける国際電話(音声電話・テレビ電話)サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 音声電話は世界約240の国・地域にかけられます。 海外の一般電話や携帯電話と音声電話がご利用できます。
- ●国際テレビ電話は世界約50の国・地域にかけられます。

テレビ電話に対応した海外通信事業者の携帯電話 や一般電話と国際テレビ電話をご利用できます。

- ●接続可能な国および海外通信事業者などの情報については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●WORLD CALLの料金は毎月のFOMAサービスの 通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLの詳細については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ▶ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときには、各国際電話サービス会社にお問い合わせください。
- ●海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

- ●国際テレビ電話は接続先の端末により、FOMA 端 末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続でき ない場合があります。
- ■国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルし てかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電 話番号入力画面および「電話帳/着信履歴/発信履 歴/リダイヤル」の各詳細画面のサブメニューから 「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択して かけることができます。

ダイヤルによる国際電話のかけかた(一般 雷話にかける場合)

010▶国番号▶地域番号(市外局 番)▶相手先電話番号の順にダイヤ JΙ

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合に は、「OI を除いてダイヤルしてください。(イタ リアなど一部の国・地域を除く) 「010」のかわりに、「+」や従来どおりの

[009130-010] でもかけられます。

話)

国際電話がかかります。

ダイヤルによる国際電話のかけかた(携帯

電話にかける場合)

010▶国番号▶相手先携帯雷話番 号の順にダイヤル

相手先携帯電話番号が「O」ではじまる場合に は、「OI を除いてダイヤルしてください。(イタ リアなど一部の国・地域を除く) 「010」のかわりに、「+」や従来どおりの [009130-010] でもかけられます。

2 🖊 (音声電話)、` ∖♬(テレビ雷) 話)

国際電話がかかります。

簡単な操作での国際電話のかけかた

■国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシス ト」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能」で設定した「国際アクセス 番号 | に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルす ることなく、国際電話をかけることができます。

お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動」 変換機能 | が「ON | (自動付加) に設定されてい

るため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされ ます。

↑ 待受画面表示中に、+(O(1秒以) 上)) ▶国番号▶地域番号(市外局 番)▶相手先雷話番号の順にダイヤ Jレ

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合に は、「O」を除いてダイヤルしてください。ただ し、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必 要な場合があります。

(テレビ電話) ▶ 「発信」

国際電話がかかります。

- 端末に入力した番号のままで発信する場合
- ▶「元の番号で発信Ⅰ 国際電話がかかります。
- 電話をかけるのをやめる場合
- ▶ 「中止」

● サブメニューから国際電話をかける

サブメニューから国番号や国際アクセス番号を付加 し、国際電話をかけます。

■国際電話発信機能が利用できるのは、電話番号入力 画面および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイ ヤルーの各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用す る場合>

- 相手の電話番号をダイヤル
- **2** MENU/ [サブメニュー] ▶ 「国際電話 発信」▶国番号を選択▶国際アクセ ス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加され ます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる 場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(た だし、国番号で「イタリア」を選択した場合を 除く)。

3 【 ←】 (音声電話)、 へ 白 (テレビ電

国際電話がかかります。

おしらせ

→通信事業者によっては、発信者番号通知を設定して いても、発信者番号が通知されなかったり、正しく 番号表示されないことがあります。この場合、着信 履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話設定

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

1 № 「地図/海外」 「海外設定」「国際ダイヤルアシスト」 ▶ 以下の項目から選択

- **自動変換機能…**国際電話をかけるときの「+」 の自動変換について設定します。
- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を 選択
- 自動変換しない場合
- ▶ [OFF]
- 国番号…国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ▶項目を反転▲ [編集]▶国名称を入力▶ 国名称を入力
- 国番号を削除する場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ 削除方法を 選択
- 国際プレフィックス…国際電話をかけるときに 使用する国際アクセス名と国際アクセス番号 を登録します。3件まで登録できます。
- ▶登録または変更する項目を反転▶ [編集]
- ▶国際アクセス名を入力▶国際アクセス番号を 入力
- 国際プレフィックスを削除する場合
- ► | MENU/ [サブメニュー] ▶ 削除方法を選択

サブアドレス設定

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON、OFF)を設定します。

- ●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときなどに利用します。
- 「曜話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」 ▶ 「発信詳細設定」 ▶ 「サ ブアドレス設定」 ▶ 「ON」 または 「OFF」

おしらせ

- ◆以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り 文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番 号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「* 」がある場合
 - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#」がある場合
 - Wi-Fi音声電話で発信した場合(TTC-SIPを除く)

再接続設定

FOMA端末はFOMA音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- ●Wi-Fi音声電話では通話が途切れても再接続されません。
- 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「通話中詳細設定」▶「再接続機能」▶アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」から選択します。

おしらせ

◆再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

ハイパークリアボイス

周囲の騒音を検知し、音声電話やテレビ電話の相手の声を聞きやすくします。

- ◆ハンズフリーが「ON」の場合や、イヤホンマイク (別売) などの外部機器に接続している場合は、本 機能は無効になります。
- 「FOMA音声通話中画面 (P.78)、 テレビ電話中画面 (P.78) ▶ (ま) | ▼ (P.78) | ▼ (P.78

(る) 」→ 「OFF (アイコンなし)」 に切り替わります。



N9NXXXXXXXX

▲▼望受話音量 音声電話の場合

090XXXXXXXX テレビ電話の場合

OAVE - DE

強め…周囲の騒音レベルに関係なく、静かな環 境でも動作します。

ふつう…周囲の騒音レベルが高いときのみ動作 します。

OFF…本機能は動作しません。

■ メインメニューから設定する場合

- ▶ 「電話機能」 「発着信·通話設定」
- ▶「通話中詳細設定 | ▶「ハイパークリアボイス |
- ▶「強め」「ふつう」または「OFF」

おしらせ

- ◆本機能によって音質や音量が変化しますので、お好 みに応じて設定してください。
- ◆相手の声や、個人差によって効果が異なる場合があ ります。
- ◆本機能は本体送話□/マイクで検出した周囲騒音 に応じて動作しますので、ご自身の声によっても動 作することがあります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑え、音声電話やテレビ電話の声を相手 に聞きやすくします。

■■■ 「電話機能」 **「発着信・通** 話設定」▶「通話中詳細設定」▶ 「ノイズキャンセラ」▶「ON」また は「OFF」

ハンズフリー対応機器の利用

FOMA端末をカーナビなどのハンズフリー対応機器 と接続することにより、ハンズフリー対応機器から FOMA音声電話の発着信などの操作ができます。 ハンズフリー対応機器との接続方法には、ケーブル接 続(USB接続)とBluetooth接続(ワイヤレス)の 2つがあります。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフ リー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

●Wi-Fi音声電話では車載ハンズフリーを利用できま せん。

おしらせ

- ◆ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USB モードの設定を「通信モード」にしてください。
- ◆着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、 FOMA端末の設定に従います。
- ◆ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にして いる場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着 信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応 機器から着信音が鳴ります。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作 は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従い ます。
- ◆伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の 設定に従います。
- ◆FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、 通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「ク ローズ動作設定 | の設定に従います。ハンズフリー 対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「ク ローズ動作設定しの設定にかかわらず、FOMA端 末を閉じても通話状態は変わりません。

FOMA音声電話/テレビ電話 の受けかた

※ CA-01Cには内側カメラがないため、テレビ電 話で相手に送信する画像は代替画像(キャラ電)ま たは外側カメラの映像になります。なお、代替画像 (キャラ電) は「画像選択」でマイピクチャの画像 などに変更することができます。→P.99

】 FOMA音声電話、テレビ電話を着 信する

着信音が鳴り、イルミネーションが点滅します。





着信中画面 テレビ電話着信中画面

左画面: サブメニュー→P.91 右画面: サブメニュー→P.91

■ 着信中にFOMA音声電話/テレビ電話を応 答保留にする場合→P.93

2 ∕ または ◉ [通話] / [代替画像]

テレビ電話は代替画像でのみ受けることができ ます。

■ テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、代替画像とカメラ映像を切り 替えたり、送信する音声をミュート(消音)す るなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行え ます。→P.78

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場 合→P.89
- 通話中に相手がFOMA音声電話/テレビ電 話の通話を切り替えた場合→P.91
- 通話中のFOMA 音声電話/テレビ電話を保 留にする場合→P.93
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する (P.444) かを切り替える場合
- ▶ (1秒以上)

3 通話が終了したら 🗝

着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録 されている相手からの着信の場合、電話帳に登録した 名前が画面に表示されます(自動キーロック中は名前 のみ表示されます)。→P.102

- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録 していると、電話帳のフリガナの検索順による最初 の名前が表示されます。→P.106
- ●名前が表示できる文字数より多い場合は、スクロー ルして表示します。
- ●シークレットデータとして登録されている場合は 名前などは表示されず、電話番号のみ表示されま す。
- ▼マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信 中画面に付加番号の登録名が表示されます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者の非通知理由が表示されます。
- ■折り返し着信が表示されるとき

電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号か らのFOMA音声電話/Wi-Fi音声電話の着信中画面に は、「折り返し着信」が表示されます。

サブメニュー

・着信中画面/テレビ電話着信中画面 (P.90)

着信拒否…電話を受けないで着信をそのまま切り ます。着信中に着信を拒否しても、着信履歴は残 ります。

転送でんわ…「転送でんわサービス」の「転送サー ビス開始、転送サービス停止しにかかわらず転送 先に接続します。

留守番電話…「留守番電話サービス」の「留守番 サービス開始、留守番サービス停止」にかかわら ず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替…付加番号1または付加番号2から転送 元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー (付加番号1または付加番号2) 着信で、かつ転 送でんわ着信のときに選択できます。

おしらせ

- ◆イヤホンマイク(別売)を使って電話を受けること ができます。→P.438
- ◆キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわ サービスのいずれかをご契約されていれば、「通話 中着信設定 | を有効にし、「通話中の着信動作選択 | を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話が かかってきたときに「ププ…ププ…」という通話 中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契 約の場合、現在の通話を終了して着信に応答する ことができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、FOMA 音声電話は 現在の通話を保留にして着信に応答することが でき、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に 応答することができます。
- ◆電話帳に登録されていない相手からの動作を設定 することができます。→P.156
- ◆電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制 限することができます。→P.154

<テレビ電話>

◆カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える 場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時 間がかかることがあります。

相手がFOMA音声電話/テレ ビ雷話を切り替えたとき

相手からかかってきた FOMA 音声通話中/テレビ電 話中に、相手が操作を行うことによりFOMA音声電 話とテレビ電話が切り替わります。

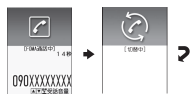
●着信側からは切り替え操作を行うことができませ ho

- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テ レビ電話切替機能通知 | を通知するように設定して おく必要があります。→P.99
- FOMA音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末ど うしでご利用いただけます。

<例:相手がFOMA音声電話からテレビ電話に切り 替えた場合>

TOMA音声通話中画面(P.78)▶ 相手がテレビ電話切り替えを行う

切り替え中は、切り替え中であることを示す画 面が表示され、音声ガイダンスが流れます。テ レビ電話に切り替わると、代替画像が相手側に 送信されます。





090XXXXXXXX

- テレビ電話から FOMA 音声電話に切り替え た場合
- ▶テレビ電話中画面 (P.78)▶相手がFOMA音 声雷話切り替えを行う

FOMA音声電話に切り替わります。

オープン時自動応答設定

音声電話がかかってきたとき、FOMA端末を開くと 自動的に電話に出られるように設定します。

■■■■ 「電話機能」 **■「発着信・通** 話設定」▶「着信詳細設定」▶ 「オープン時自動応答設定」▶ 「ON」または「OFF」

着信アンサー

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 雷話に出られるように設定します。

【 ■■ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「着信詳細設定」▶「着 信アンサー設定」▶以下の項目から 選択

エニーキーアンサー …音声電話に対して有効な 機能で、以下のボタンで通話を開始できます。 ✓、● [通話]、 ○ ~ 9、★、CLR、

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(「代替画像」でのみ通話を開始できます。 クイックサイレント…以下のボタンを押すか FOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を 鳴らしたまま、着信音を止めることができま के

0~9, *, CLR, \(\omega\), \(\omega\), SD, QUICK

※ Quick はテレビ電話の場合のみ、着信音を止め ることができます。

電話に出るときは、 二、 ⑥ [通話/代替画 像]を押します。

OFF…通常のボタンでのみ通話を開始できま す。

✓ 【通話/代替画像】

おしらせ)

- ◆「クイックサイレント」に設定していても、マナー モード設定中は「エニーキーアンサー」として機能 します。
- ◆音声着信の場合、「クイックサイレント」に設定し ていても、FOMA端末を開くと「着信」の「オー プン時自動応答設定しが優先になります。
- ◆「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」 に設定中でも、「5 (ecoモードのON / OFF) や 8 (スクリーンフィルターのON / OFF) を1秒 以上押すと、「エニーキーアンサー」や「クイック サイレント」は動作しません。
- ◆「エニーキーアンサー」に設定しているとき、 FOMA端末を閉じた状態で<₹プラを押すと音声電話 は诵話中保留になります。その際、クローズ動作設 定を「保留」に設定していると保留音が流れます が、「ミュート」または「終話」に設定していると 保留音は流れません。

クローズ動作

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を閉じたと きの動作を設定します。

1 MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「通話中詳細設定」▶ 「クローズ動作設定」▶以下の項目か ら選択

ミュート…音声をミュート(消音)します。テ レビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送 信されます。保留音は流れません。

保留…通話を保留(通話中保留)にします。閉 じている間、相手に保留音が流れます。テレ ビ電話の場合、相手側に诵話中保留画像が送 信されます。

- スピーカー鳴動する…相手に保留音が流れ、 スピーカからも保留音が流れます。
- スピーカー鳴動しない…相手にのみ保留音 が流れます。

終話…通話を終了します。 - を押す操作と同 じです。

おしらせ

- ◆マナーモード設定中は「スピーカー鳴動する」を選 択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機 能は無効になります。
- ◆「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り 替え通話しているときにFOMA端末を閉じると 「ミュート」の動作になります。
- ◆通話中に CLR を押して保留にしたあとで FOMA 端 末を閉じた場合、「保留」の設定は無効となります。

受話音量調節

1 MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定┃▶「通話中詳細設定┃▶ 「受話音量」▶◇で音量を調節▶● [確定]

「レベル1」(最小)~「レベル6」(最大)の6 段階で調節します。



■ 通話中に調節する場合

音声電話中: <○ (1秒以上) テレビ電話中: (**◇**)

- ■**・「◇▶ でも調節できます。 通話が終わっても設定は保持されます。
- ※ 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなけ れば、受話音量調節を終了します。

おしらせ

◆ハンズフリーのときも調節できます。

着信中/通話中保留

<例:着信中の雷話を保留にする場合>

】 着信中▶ ---

「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状 態になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流 れ、電話がつながった状態のまま保留されます。



■ 通話中の電話を保留にする場合

▶ 通話中 ▶ CLR

テレビ電話の場合、「テレビ電話設定」の「画像 選択 | の「通話保留選択 | (P.99) で設定した 画像が送信されます。

■ 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合

2 電話に出られるようになったら

CLRを押しても保留を解除できます。 テレビ電話の場合は、代替画像が送信されます。

- 通話中保留の場合
- ▶ または CLR

おしらせ

- 応答保留中や诵話保留中でも、诵話料金がかかりま
- ◆「クローズ動作設定」を「保留」にしている場合は、 FOMA端末を閉じても通話を保留できます。この 場合、FOMA端末を開くと通話を再開できます。

保留音設定

応答保留中または通話保留中に、相手に流れるガイダ ンスを設定します。

 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「通話中詳細設定」▶ 「保留音設定」▶「応答保留音」また は「通話中保留音」
ト保留音を選択 [応答保留音]、応答保留音2、通話中保留音、

おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択しま す。 🗖 [デモ] を押すと、反転表示している保留

- 音を確認できます。
- ※ おしゃべりが録音されていないときは利用 できません。

公共モード

公共モード (ドライブモード/電源OFF) は、公共 性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービ スです。

- ●公共モードとネットワークサービスを同時に設定 している場合、留守番電話サービス※¹、転送でん わサービス※1、番号通知お願いサービス※2は、公 共干一ドに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が「O秒」以外での音声電話に対して は、公共モードのガイダンスのあとにサービス が動作します。
- ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手か らの電話に対しては、公共モードは動作しません。
- ●番号涌知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定 | の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。

公共モード(ドライブモード)

公共モード (ドライブモード) を設定すると、電話を かけてきた相手に運転中もしくは通話を控えるよう な場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話 に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を 終了します。

↑ 待受画面表示中 ※ (1 秒以上)

公共モード (ドライブモード) に設定され、[4] が表示されます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合 ▶ 待受画面表示中
★ (1 秒以上)

公共モード (ドライブモード) が解除され、「44」 の表示が消えます。

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信 があっても着信音は鳴りません。画面には「不在着信 あり | のアイコンが表示され、「着信履歴 | に記憶さ れます。

- FOMA 音声電話をかけてきた相手には、運転中も しくは携帯電話の利用を控えなければならない場 所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終 了します。テレビ電話をかけてきた相手には、公共
 モード(ドライブモード)の映像ガイダンスが流 れ、自動的に電話を終了します。ただし、電源が 入っていないときや電波が届かないところにいる ときは、公共モード (ドライブモード) のガイダン スは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着 メール | のデスクトップアイコンが待受画面に表示 されます。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中は、以下の音 が鳴りません。
 - 音声電話/テレビ電話
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - オープンクローズ音
 - 充雷確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - •パケット通信/64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音
- ●Wi-Fi音声電話を着信しても応答しません。Wi-Fi音 声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着 信を切断します。

おしらせ

- ◆公共モードの設定/解除ができるのは待受中のみ です。「圖外」表示のときも、設定/解除はできます。
- ◆公共モードを設定していても通常どおり電話をか けることができます。
- ◆緊急通報番号(110番、119番、118番)へFOMA 音声電話をかけると、公共モードは解除されます。
- ◆公共モードとマナーモードや伝言メモを同時に設 定しているときは、公共モードが優先されます。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っ ている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源 を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席 付近など) にいるため、電話に出られない旨のガイダ ンスが流れ、自動的に電話を終了します。

待受画面表示中

* 2 5 2 5 1

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

■ 公共モード(電源OFF)を解除する場合

- ▶待受画面表示中
 ★ 2 5 2 5 0
- 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合
- ▶ 待受画面表示中
 ★ 2 5 2 5 9

● 公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250 | をダイヤルして公共モード (電源OFF) を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだ けでは設定は解除されません。電話をかけてきた相手 には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダン スが流れ、自動的に電話を終了します。

サービスエリア外または電波が届かないところにい るときも、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流 れます。

● Wi-Fi 音声電話を着信しても応答しません。Wi-Fi 音 声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着 信を切断します。

不在着信

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に 「【 01 」が表示されます。

「□(401」を選択すると、着信日時や発信者の名前 などを確認できます。

- 「情報を通知するデスクトップアイコン | →P.39
- 「不在着信」のデスクトップアイコンは発信者ごと に設定することができます。

「相手別アイコンの変更 | →P.135

】 待受画面表示中▶(•)▶「ᡎ 01」を 選択

不在着信履歴一覧画面が表示されます。

FOMA端末を閉じたまま確認

不在着信や新着メール(i モードメール、メッセー ジR/F、エリアメール、SMS) などがあると、着信 イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。 ☞▶を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認

】 FOMA端末を閉じたまま ▽►

「不在/新着確認設定!の設定に従って声などで お知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メールなどがあると着信イルミネー ションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けま す。→P.42

- ●電話/テレビ電話:「FOMA電話」の設定色
- 新着メール:「メール」の設定色

■点滅色・点滅条件について

することができます。

- ●「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- ●「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅しま す。
- ●電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定でき ます。→P.109
- ◆公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。 ■消灯するときは

●ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メール」のアイコンを選択して内容を確認する か、 [CLR] (1 秒以上) を押します。

不在確認のお知らせ方法の設定

FOMA端末を閉じた状態で♥▶を押したときのお知 らせのしかたを設定します。

●設定項目と ※▶ でのお知らせのしかたは以下のと おりです。

■不在着信や新着メールなどがある場合

設定項目	音と振動※	着信イルミネー ション
電子音	「ピピ、ピピ」という 音でお知らせしま す。	それぞれの色で、 約6秒間点灯しま す。→P.42
ボイス	「ピピ」という音と、「新着メールあり」 「不在着信あり」「伝 言メモあり」「留守番 電話あり」の順に声 (ボイスモニター)で お知らせします。	電話やメールなど、異なる種類の着信がある場合は、それぞれの色が1秒ずつ切り替わります。

※ 振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の 「FOMA電話」を「OFF」以外に設定している場 合です。

■不在着信や新着メールなどがない場合

設定項目	音と振動※	着信イルミネー ション
電子音	「ピピピ」という音が 鳴ります。	白色で約6秒間点 滅します。
ボイス	「ピピ」という音のあ と、現在の時刻を声 (ボイスクロック) で お知らせします。	

※ 振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の 「FOMA電話」を「OFF」以外に設定している場 合です。

1 MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「着信詳細設定」▶「不 在/新着確認設定」▶「電子音、ボ イス、OFF」から選択

■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝 言メモが録音/録画された場合に、発信者の名 前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF) を設定します。

※ メール本文を読み上げる際の「○○さんから のメール」という音声通知は、「ボイス」の 名前通知を「OFF」に設定した場合でも行い

メール本文の読み上げについて→P.181

おしらせ

- ◆本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メー ルーなどのデスクトップアイコンが表示されている ときに「あり」としてお知らせします。→P.39
- ◆以下のような場合、○本○本○下在着に不在着に不をがとのの</ 確認できません。
 - ミュージックプレーヤー/Music&Videoチャ ネルで音楽再生中の場合
- ◆音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定した 音量になります(「ステップ」に設定されている場 合は「レベル2」の音量になります)。
- ◆お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止 します。
- ◆「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合で も、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電 話帳に登録した名前が表示されないときは発信者 の名前を読み上げません。

伝言メモ/テレビ電話伝言メ Ŧ

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてき た相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音 /録画します。

● 1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電 話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモ設定

1 №№/▶「電話機能」▶「伝言メモ/ 音声メモ」▶「伝言メモ設定」▶以 下の項目から選択

- ON···「電話」または「テレビ電話」を選択し、 応答メッセージの種類を「標準、プライベー ト、英語、おしゃべり 1**、おしゃべり 2** | から選択し、伝言メモを設定します。
- ↑ 「デモ」を押すと、反転表示している応 答メッセージが再生されます。
- OFF…伝言メモの設定を解除します。
- ※ おしゃべりが録音されていないときは利用 できません。

2 呼出時間(000~120秒の3桁) を入力

伝言メモが設定され、待受画面に「🖳」と「🖺」 が表示されます。

おしらせ

- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモ を優先させるには、留守番電話サービスや転送でん わサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間 を短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メ モの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言 メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモ に移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間 よりも長く設定してください。
- ◆「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ着 信音/画像 | でグループごとに応答メッセージを設 定することもできます。

電話がかかってきたときの伝言メモ機能 の動作

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

●音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。

●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

●録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。



例:音声雷話

■録音/録画中に音声電話/テレビ電話に出る場合 ▶

■伝言メモの録音/録画が終了すると

●元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と 「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」 のデスクトップアイコンが表示されます。デスク トップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確 認できます。→P.97



●ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それ ぞれの録音/録画件数を示すアイコンが表示され ます。

□~□: 音声電話伝言メモあり (数字は件数)

□ □: テレビ電話伝言メモあり(数字は件数) 自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。

🛂: 音声電話伝言メモあり

🛂: 音声電話伝言メモ・自動音声メモともにあり

おしらせ

- ◆マナーモードを設定している場合、録音中の相手 の声は聞こえません。
- ◆伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

クイック伝言メモ

伝言メモ設定を「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで用件を録音/録画します。

1 着信中▶☆▶

伝言メモの録音/録画が開始されます。テレビ 電話の場合は、相手には「画像選択」の「伝言 メモ選択」で設定した画像が送信されます。

- 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
- ▶着信中▶#

おしらせ

- ◆この操作で「伝言メモ設定」を「ON」に設定する ことはできません。
- ◆録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます((王)を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモ・音声メモ・テレビ電 話メモの再生/消去

●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に 「□ 伝言」(伝言メモあり)または「□ 伝言」(テレビ電話伝言メモあり)が表示されます。

<例:未再生の伝言メモを確認する場合>

録音されている項目に、着信種別を示すアイコンが表示されます。テレビ電話伝言メモが録画されている場合と音声メモが録音されている場合は「★」が付きます。



メモの再生/消去画面

■ メニュー操作で再生する場合

▶[四] ▶ 「電話機能」 ▶ 「伝言メモ/音声メモ」▶ 「メモの再生/消去」または「テレビ電話メモの再生/消去」

■ 伝言メモや音声メモを消去する場合

▶ MENV [サブメニュー] ▶ 消去方法を選択

2 再生する項目を選択

■ 伝言メモ/音声メモ/自動音声メモ

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。 再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り ます。

FOMA端末を開いた状態で待受画面表示中に ☞■を押しても、メモを再生できます。

再生中に次のメモを再生する場合▶☆▶

を動を押すごとに、伝言メモ→音声メモ→自動音声メモの順に新しいものから再生されます。

- 停止する場合
 - ▶● [停止] または GLB メモの再生/消去画面に戻ります。
- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話を発信する場合
- - す。以降の操作は「FOMA音声電話/テレビ電話のかけかた」(P.78)を参照してください。
- 声の宅配便を利用する場合
- ▶図 [声宅配] ▶ 音声ガイダンスに従って メッセージを録音 声の宅配便について→P.85
- 再生中のメモを消去する場合▶ 「対メニュー」 ▶ 「消去」 ▶ 「YES」

■ テレビ電話伝言メモ

再生がはじまります。再生が終了すると、テレビ電話メモの再生/消去画面に戻ります。

- 再生中に音量を調節する場合♪(◊)
- 停止する場合
 - ▶● またはCLR

テレビ電話メモの再生/消去画面に戻ります。

- 再生中のメモを消去する場合
 - ▶ M [消去] ▶ 「YES」

■表示される伝言メモ/音声メモのアイコンについ て

アイコン	説明
▲電話	FOMA音声電話の伝言メモ
Wi-Fi	Wi-Fi 音声電話(内線または外線)の伝言メモ ^{※1}
I ■Wi-Fi	Wi-Fi音声電話 (内線) の伝言メ モ ^{※1}
Wi-Fi Wi-Fi	Wi-Fi音声電話 (外線) の伝言メ モ ^{※1}

アイコン	説明
æ gWi-Fi	ホーム U サービスのWi-Fi 音声 電話の伝言メモ ^{※2}
*	テレビ電話伝言メモ、音声メモ

※1 Wi-Fi音声電話の伝言メモの場合に表示される アイコンは、SIPサーバの設定によって異なり ます。

※2 ホーム U ご利用時に表示されます。

送信画像設定

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送 信します。「キャラ電」→P.367

●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」 を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示で きます。

また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ電を利用できます。

テレビ電話で代替画像(キャラ電)を送信中▶ダイヤルボタンを押して キャラ電を操作する



ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当 てられているアクションを行います。 「キャラ電を表示して操作」→P.367

テレビ電話設定

| ↑ 「電話機能」 ▶ 「テレビ電話設定」



テレビ電話設定画面

2 以下の項目から選択

受信画質設定…テレビ電話中の画質を「標準、 画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択…P.99

音声自動再発信…テレビ電話に接続できなかった場合、FOMA音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか(ON、OFF)を設定します。

テレビ電話切替機能通知…P.99

ハンズフリー切替…テレビ電話での通話開始時 に、自動的にハンズフリーに切り替えるかど うか(ON、OFF)を設定します。

パケット通信中着信設定…P.99

テレビ電話中に送信する画像

- ●ファイル制限が設定されている画像は設定できません。
- **テレビ電話設定画面(P.98)**「画像選択」▶以下の項目から選択
 応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択・画像を選択します。

2 送信する画像を選択

内蔵…メッセージのみを送信します。

自作…画像とメッセージを送信します。

画像を変更する場合は、サブメニューの「設 定内容変更」で、マイピクチャの画像から選 択します。

キャラ電*…「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

キャラ電一覧画面のサブメニュー→P.368 キャラ電の優先順位→P.103

キャラ電を変更する場合は、サブメニューの 「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択し

※「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

FOMA音声電話とテレビ電話の切り替え 設定

自分のFOMA端末がFOMA音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- ●通話中、Wi-Fiシングルモード、FOMA圏外の場合、 本機能の設定を行うことはできません。

フレビ電話設定画面 (P.98) ▶ 「テレビ電話切替機能通知」▶以下の項目から選択

切替機能通知開始、切替機能通知停止…切替機 能通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認・・・「テレビ電話切替機能 通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきた ときの応答方法

- ●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、 i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話 の着信に対しては、本機能の設定に従って動作しま す。→P.563
- **1** テレビ電話設定画面 (P.98) ▶ 「パケット通信中着信設定」▶以下の項目から選択

テレビ電話優先…テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。

パケット通信優先…テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話…留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「留守番サービス開始、留守番サービス停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

転送でんか…転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「転送サービス開始、転送サービス停止」にかかわらず転送先に接続します。転送先を設定していないときやご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

< 受信画質設定>

◆テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「受信 画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイ ク表示になるときがあります。

<画像選択>

◆代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、 「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内 蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送 信します。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」が削除されている場合は「内蔵」の静 止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

◆FOMA音声電話に切り替えて再発信したときの通 話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料にな ります。

- ◆再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」 にはFOMA音声電話の履歴だけが記憶されます。
- ◆音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、 相手が話し中など、ネットワークや相手の状況に よって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ◆以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - マナーモード設定中の場合
 - イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホンマイク設定」の設定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

<パケット通信中着信設定>

- ◆「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中にiモード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ◆「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」 に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」 に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に 設定していても、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している 場合は、「留守番電話サービス」または「転送でん わサービス」が有効になります。

送信する画像の拡大

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。

- ●ズームは、約7.5倍まで16段階に調節できます。テレビ電話を終了すると、ズームは1倍 (標準) に戻ります。
- ●代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。
- **1** テレビ電話中 ▶ **②** を押して倍率を 調筋

外部機器と接続してテレビ電 話を使用

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイク(別売)やUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモードの設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ◆テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

おしらせ

- ◆音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかをご契約いただいていると、FOMA 音声通話中に 外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現 在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中にFOMA音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	102
電話帳登録	
リダイヤルや発信履歴などからの電話帳登録	104
グループ設定	
電話帳検索	105
電話帳修正	108
電話帳削除	108
登録状況確認	109
電話番号やメールアドレスごとの発着信設定	109
直デン	110
ツータッチダイヤル	

FOMA端末で使用できる電話 帳

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末の電話帳とほかのFOMA端末でも使うこ とのできるドコモUIMカードの電話帳の2種類の電 話帳があります。お客様の用途にあわせて使い分けて ください。

FOMA端末電話帳とドコモUIMカードの電話帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末の電話帳	ドコモUIM カードの電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~ 19	グループなし、 01~10
電話番号 の登録	1件に5番号(電話帳 全体で5,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコンか ら選択	「舎」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に5アドレス (電話帳全体で5,000アドレス)	1件に1アドレ ス
	5種類のアイコンから 選択	「▮」のみ
画像の登録	1件に静止画、キャラ 電を1件ずつ(電話帳 全体でそれぞれ100 件)	_
そのほか のデータ の登録	名前、フリガナ、郵便 番号、住所、位置情報、 誕生日、メモ、i コン シェル 住所*、i コン シェル URL*、i コン シェル メモ*	名前、フリガナ

※ ケータイデータお預かりサービスで電話帳データが更新されたときに自動的に登録/更新されます。自分で登録することはできません。また、i コンシェルをご契約されていない場合は表示されません。

■FOMA端末の電話帳の特徴

FOMA端末の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- ●「直デント→P.110
- 「ツータッチダイヤル → P.111
- ●「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→ P.109
- ●「個別発着信動作選択 | →P.154

- ●シークレットデータとして登録→P.143
- シークレットコードの設定→P.108

■ドコモUIMカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがドコモUIMカードに登録されるので、ドコモUIMカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示

■音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。 ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、 表示が遅れるごとがあります。

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名 前が表示されます。



■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメールまたはSMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画 面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示されます。

電話帳登録

● 「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

1 待受画面表示中▶② (1 秒以上)▶登録先を選択▶名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。登録できる文 字数は、本体で全角16文字、半角32文字、ド コモUIMカードで全角10文字、半角英数字(ー 部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

2 フリガナを確認▶● [確定]

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、ドコモUIMカードは全角)、半角の英数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体で半角32文字、ドコモUIMカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

3 以下の項目から選択

☎ 電話番号入力…電話番号を登録します。

- 本体ではさらにアイコンを選択します。電話 番号は26桁まで入力できます。
- •「全<電話番号>」を選択すると電話番号を 追加登録できます。
- 電話番号にはWi-Fi音声電話の電話番号も登 録できます。

■ メールアドレス入力…メールアドレスを登録します。

- 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体ではさらにアイコンを選択します。
- 「

 ■

 メールアドレス>」を選択するとメールアドレスを追加登録できます。
- <u>郵便番号入力、住所入力</u>…住所は漢字、ひ らがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全 角50文字、半角100文字まで入力できます。
- ▶ 位置情報付加…位置情報を「現在地確認から付加、位置履歴から付加、画像から付加」から選択して登録します。

「位置情報詳細」を選択すると、登録済みの緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。「位置情報削除」を選択すると、登録済みの位置情報を削除できます。

<u>■ 誕生日入力・・・</u>「年月日入力」を選択して誕生日(西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。入力した誕生日はスケジュールに表示されます。→ P.420

「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します(設定した項目には「★」が付きます)。ここで登録した日の午前0:00になると、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P39

- メモ入力…漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。
- ☑ 静止画登録…着信時に表示される静止画を 撮影または選択します。
- □ キャラ電選択…テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。
- No メモリ番号入力…メモリ番号は電話帳の登録時に自動的*に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。
- ※ 010~999の空き番号に、若い順に割り 当てられます。010~999に空き番号が ないときは000~009の空き番号に割り 当てられます。

4 슙 [完了]

おしらせ

- ◆記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線 通信などでデータ転送を行うと正しく表示されな い場合があります。
- ◆メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してく ださい。ドメインとは、@ (アットマーク) よりあ との文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電 話番号のみを登録してください。

◆2in1 利用時に電話帳を登録すると、「電話帳2in1 設定」(P.475) も設定します。Aモードのときは 「A」に、Bモードのときは「B」に自動的に設定され、デュアルモードのときはどちらかを選択します。

「電話帳 2in1 設定」の設定内容(A B AB) AB)は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます(デュアルモード時のみ)。

<静止画登録>

◆3D画像を登録した場合でも、電話帳詳細画面では 2D表示となります。

<キャラ雷設定の優先順位>

- ◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - (1) 個別着信音/画像のキャラ電設定
 - ② グループ着信音/画像のキャラ電設定
 - ③ 電話帳登録のキャラ電
 - (4) 画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利 用してツールグルーブのタスクを新たに起動させた 場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

「電話帳」 ト 「電話帳」 ト 「電話帳」 ト 「電話帳登録」 ト 登録先を選択 ト 「再 編集 I

編集を再開しているときに、登録しないで編集 を中止すると編集中のデータは消えます。



- 新規に登録する場合
- ▶「新規」

リダイヤルや発信履歴などからの電話帳登録

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」または i モードブラウザ 画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

<例:「着信履歴」からFOMA端末電話帳に追加登録 する場合>

1 着信履歴画面 (P.83) ▶ □□ [サブメニュー] ▶ 「電話帳登録」

2 [本体]

- ドコモUIMカードに登録する場合
- ▶ 「UIM (FOMA) カード」

3「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.105

- 新規に登録する場合
- ▶ 「新規登録」
- ドコモUIMカードの場合
- ▶「新規登録」または「上書き登録」

4 電話帳詳細画面を表示 ● [選択] 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。電話帳の修正のしかた → P108

5 修正が終わったら▶ □ [完了]

- 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ 「YES!

おしらせ

- ◆「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番号 通知の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には 登録されません。
- ◆Wi-Fi音声電話の履歴は、ドコモUIMカードの電話 帳に登録できない場合があります。

グループ設定

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。

- ●「グループなし」のグループ名は変更できません。
- 電話帳一覧画面(P.105) ▶ [[サブメニュー] ▶ [設定] ▶ [グループ設定]



グループ設定画面(サブメニュー→P.104)

2 グループを選択▶グループ名を入力

「Image Jが表示されているグループは、ドコモUIMカードのグループを示します。FOMA端末の電話帳とドコモUIMカードの電話帳に同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

サブメニュー

☆グループ設定画面(P.104)

グループ名編集…グループ名を編集します。 グループ着信音/画像…P.109

グループ名初期化…変更したグループ名を初期化 して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ)

◆グループ名を初期化しても、「グループ着信音/画像 | の設定は解除されません。

電話帳検索

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかけます。

「電話機能」 ■ 「電話帳」 ■「電話帳検索」

2 検索方法を選択

フリガナ検索…▶フリガナを入力▶**②** フリガナを先頭から入力します。すべてを入 力しなくても構いません。

名前検索…▶名前を入力▶◇

名前を先頭から入力します。すべてを入力し なくても構いません。

電話番号検索…▶電話番号を入力▶② 電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力します。電話番号入力画面(P.78)で電話番号の一部を入力し②でも検索できます。

アドレス検索…▶メールアドレスを入力▶⑥ アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索…▶3桁のメモリ番号を入力 ドコモUIMカードの電話帳はメモリ番号で検 索できません。

グループ検索・・・▶目的のグループを選択 ドコモUIMカードの電話帳はFOMA端末の電 話帳のグループとは別グループになります。

あかさたな検索…50音タブの一覧画面から検索します。

検索が終了すると、検索条件を満たした電話帳 一覧画面が表示されます。

ドコモUIMカードに登録されている電話帳は 「・」が表示されます。

「コンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェルメモが登録されている電話帳には「IQI」が表示されます。

■ 一覧画面から音声電話をかける場合

▶電話をかける電話帳を反転▶【✔】

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。



電話帳一覧画面 (サブメニュー→P.106)

■ 声の宅配便を利用する場合

- ▶音声ガイダンスに従ってメッセージを録音 声の宅配便について→P.85

■ タブを切り替える場合

<例:50音タブ表示のときに、「か行」 から 「た行」 にタブを切り替える場合>



「か行」の一覧を表示

「た行」の一覧を表示

■ タブ表示を切り替える場合

▶ [サブメニュー] ▶ 「表示」 ▶ 「夕ブ表示切替」

「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グルー プタブ表示」から選択します。



50音タブ表示



メモリ番号タブ表示



グループタブ表示

- 50音タブ表示、グループタブ表示でフリガナを入力して電話帳を探す場合
- ▶フリガナを入力

3 目的の雷話帳を選択



電話帳詳細画面(サブメニュー→P.107)

4 ② で目的の電話番号を表示▶ ✓ または ● [発信] (音声電話)、 △ (1 秒以上) (テレビ電話)

■ メールを送信する場合

▶ ② で、目的のメールアドレスを表示させる

▶● [MAIL]

「i モードメール作成/送信」→P.164

■ 声の宅配便を利用する場合

▶ **□**[愛図] ▶音声ガイダンスに従ってメッセージを録音

声の宅配便について→P.85

■ 赤外線通信で電話帳データを送信する場合

▶ □ [赤外線]

「赤外線通信によるデータ転送 | →P.396

おしらせ

- ◆通話中に ⑥ を押した場合はグループ検索画面が表示され、 ⑥ を押した場合はあかさたな検索画面が表示されます。
- ◆電話帳―覧画面で図 [▲ページ]、(夏) [▼ページ]、(▼マー)、(②) を押すと同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。
- ◆電話帳一覧画面で電話帳の名前や名前の一部を入 力すると、入力した名前の電話帳を呼び出せます。 入力中は、1文字入力する毎に最も近い名前の電話 帳が検索されます。
- ◆電話帳詳細画面で i コンシェル URLを表示して
 ●を押すと、そのURLサイトやインターネットホームページを表示することができます。Web To機能→P.225

検索方法を指定してすばやく電話帳を呼

で出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、あかさたな順の7と おりの検索方法から選んで、電話帳を検索します。

- 電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索します(メモリ番号検索以外)。 50音→英字→数字→記号→フリガナが登録されていないもの
- ※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初に検索されます。

↑ 待受画面表示中▶ ۞



■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

- ▶優先したい検索方法を反転▶ (● [優先]
- ► [UK]

優先に設定した検索方法には「★」が付きます。

待受画面表示中に ◎を押すと優先に設定した検 索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中▶②▶□□ 「★」が付いている検索方法を反転▶□ [解除]

2 検索方法を選択

フリガナ検索、名前検索、電話番号検索、アドレス検索、メモリ番号検索、グループ検索、あかさたな検索…P.105

● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び 出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」の各画面のサブメニューから「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳詳細画面を呼び出すことができます。

サブメニュー

●検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

❖電話帳一覧画面(P.105)

新規登録···P.102

編集···P.108

設定…以下の設定を行います。

- •グループ設定…P.104
- 誕生日お知らせ^{※1}…誕生日お知らせ画面を表示します。

「誕生日お知らせ一覧」を選択すると、誕生日 のお知らせ設定が設定されている電話帳の一 覧を表示します。

「お知らせイルミネーション」を「ON」に設定すると、続けて着信イルミネーションの点滅色と点滅パターンを設定できます。電話帳の誕生日のお知らせ設定で登録した日になると、ここで設定したパターンで着信イルミネーションが点滅します。

- ●電話帳2in1設定…P.475
- •個別発着信動作選択…P.154

発信モード選択*2···発信モードを「FOMA、Wi-Fil から選択します。

表示…以下を表示します。

- 拡大表示⇔標準表示…表示する文字サイズの 「拡大、標準」を切り替えます。
- •ソート*3…指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。
- タブ表示切替…「50音タブ表示、メモリ番号 タブ表示、グループタブ表示」から選択します。

- 電話帳切替…「本体+UIM (FOMA) カード、 本体、UIM (FOMA) カード」から選択します。
- データコピー ···データのコピーを行います。
 - •UIM (FOMA) カードコピー **4...P.392
 - •microSDヘコピー **5...P.384

「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、プロフィールのデータをコピーするかしないかを選択します。

- **データ送信※5…**データ送信を行います。
 - ◆赤外線送信…P.396
 - i C送信···P.397
 - •Bluetooth送信···P.398
 - メール添付…電話帳に登録されているデータ を添付した新規メール画面を表示します。

お預かりセンターに接続…P.157

居場所を確認… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

- 情報確認…以下の確認を行います。
 - ●電話帳登録件数···P.109
 - •microSD参照⇔本体参照 ···microSDカード内、FOMA端末の電話帳を参照します。
- <mark>削除</mark>…[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

「全削除」を行うとドコモUIMカードの電話帳も削除されます。

- ※1「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。
- ※2 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3 フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索 を行ったときに表示される結果画面で利用する ことができます。
- ※4 ドコモUIMカードの電話帳を参照しているとき は「本体へコピー」になります。
- ※5 ドコモUIMカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。

おしらせ

- <全削除>
- ◆電話帳を全削除すると、グループ名がお買い上げ時 の状態に戻ります。

サブメニュー

❖電話帳詳細画面(P.105)

編集···P.108

設定…以下の設定を行います。

●個別着信音/画像※1…P.109

- 直デン登録※1…P.110
- •デスクトップ貼付…P.134
- •シークレット設定^{※1※2}...P.143
- •シークレットコード^{※1}…P.108
- 電話帳2in1設定…2in1利用時、モードによって表示される電話帳を「A、B、共通」から選択します。
- 第1電話番号に設定*1*3…電話番号、メールアドレスが複数登録されている場合、表示している電話番号、メールアドレスを1番目に移動します。
- ●個別発着信動作選択※1…P.154

発信オプション…以下を選択します。

- ●発信モード選択^{※4※5}…発信モードを 「FOMA、Wi-Fi」から選択します。
- プレフィックス…P.87
- ●国際電話発信…P.88
- •2in1 /マルチナンバー ···P.84 (サブメ ニュー項目)
- テレビ電話画像選択…テレビ電話中にキャラ電で送信する画像を選択します。設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。
- 発信者番号通知 ··· P.86
- 内線特番…Wi-Fi音声電話をかけるときの内線 特番を入力します。→P.515
- メール/SMS作成…メール、SMSを作成します。
 - メール作成…P.164
 - •SMS作成※4···P.199

拡大表示⇔標準表示…表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

- **データコピー** …データのコピーをします。
 - •UIM (FOMA) カードコピー **6...P.392 •microSDヘコピー **1...P.384
 - 項目コピー …名前や電話番号(選択している 項目によって「メールアドレス、住所、位置 情報、誕生日、メモ、i コンシェル 住所、i コンシェルURL、i コンシェルメモ」)をコ ピーします。
- データ送信…データの送信を行います。
 - •赤外線送信^{※1}····P.396
 - i C送信※1····P.397
 - •Bluetooth送信···P.398
 - メール添付^{※1}…電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。
- 位置情報/居場所…以下の確認をします。
 - 居場所を確認… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

- •GPSアプリー覧*1…地図・GPS 機能に対応 した i アプリの一覧を表示します。
- 地図を見る*1…「地図選択」(P.329)で設定 したGPS対応iアプリが起動します。
- •メール貼り付け*1…電話帳に登録されている 位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面 を表示します。
- ●画像に付加^{※1}…静止画に位置情報を付加します。

削除···P.108

- ※1 ドコモUIMカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※2 シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。
- ※3 メールアドレスのときは「第1メールアドレス に設定」と表示されます。
- ※4 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※5 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※6 ドコモUIMカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

おしらせ

<直デン登録>

◆直デンに登録するとサブメニューに「★」が表示されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- ●電話帳詳細画面のサブメニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

おしらせ

◆シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。

電話帳修正

電話帳詳細画面 (P.105) ▶ [サブメニュー] ▶ [編集] ▶ それぞれの項目を編集

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正 します。

電話帳の登録のしかた→P.102

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「No」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

2 修正が終わったら▶ **○** [完了] ▶ 「YES」

■ ドコモUIMカードの場合

▶ <a>⑥ [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- ◆ i コンシェル 住所、 i コンシェル URL、 i コン シェル メモは修正できません。
- ◆修正した電話帳が直デンに登録されている場合は、 直デンも自動的に修正されます。ただし、静止画の 修正は反映されません。
- ◆電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にて直デンに登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

電話帳削除

電話帳詳細画面(P.105)▶^{№ツ}
[サブメニュー] ▶ 「削除」▶以下の 項目から選択

電話番号削除*・・・選択した電話番号を削除します。

- 1件削除…電話帳を1件削除します。
- ※ 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、 誕生日削除、メモ削除、静止画削除、キャラ電削除」と表示されます。「i コンシェル 住所」「i コンシェル URL」「i コンシェル メモ」を選択しているときは利用できません。

おしらせ

◆複数の電話番号、メールアドレスが登録されている 電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、 削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が 繰り上がって登録されます。

登録状況確認

電話帳一覧画面(P.105) ▶ (『サブメニュー】 ▶ 「情報確認」 ▶ 「雷話帳登録件数」

■本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳…電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/1,000 (登録できる件数)

シークレット…シークレットデータ登録されて いる件数を表示(「シークレットモード」 「シークレット専用モード」時のみ表示)

静止画…電話帳に登録されている静止画の件数を表示

登録されている件数/100(登録できる件数)

キャラ電…電話帳に登録されているキャラ電の 件数を表示

登録されている件数/100(登録できる件数)

誕生日お知らせ…電話帳に登録されている誕生日「お知らせ設定」の件数を表示登録されている件数/100(登録できる件

■ UIM (FOMA)カード (ドコモUIMカードに 登録されている電話帳)

電話帳…電話帳の登録件数を表示 登録されている件数/50(登録できる件数)

電話番号やメールアドレスご との発着信設定

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA 端末の電話帳の「グループなし」、ドコモ UIMカードの電話帳とグループには設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 /画像およびグループ着信音/画像は無効となり ます。「番号通知お願いサービス」を設定しておく と便利です。

電話帳詳細画面 (P.105) ▶ [[サブメニュー] ▶ 「設定」 ▶ 「個別 着信音/画像」

■ グループごとに発着信の設定を変える場合▶ グループ設定画面 (P.104) ► [サ ブ メニュー] ► 「グループ着信音/画像」

2 着信を識別する項目のタブを選択

「音声、テレビ、SMS」から選択します。 電話帳詳細画面で選択した項目によって、利用 できる設定が異なります。

3 以下の項目から選択

着信音設定^{※1}…誰からの電話、メールかを、 着信音で区別します。

「着信音設定」→P.114

着信画面設定*1*2...誰からの電話かを、着信画像で区別します。

「各種画面設定 | → P.123

キャラ電設定*3…テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

て表示されるキャラ電を選択します。 **イルミネーション設定^{※1}…**誰からの電話、

メールかを、イルミネーションで区別します。 **バイブレーション設定**^{※1}…誰からの電話、

メールかを、バイブレーションで区別します。 「バイブレータ設定」→P.116

応答メッセージ設定*2...伝言メモ*4、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。「伝言メモ/テレビ電話伝言メモ」→P.96

- ※164Kデータ通信の着信時も区別できます。 ※2「音声着信設定」または「テレビ電話着信
- 設定」を選択したときのみ利用できます。 ※3「テレビ電話着信設定」を選択したときの み利用できます。
- ※4「伝言メモ設定」を「ON」に設定しておく 必要があります。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶設定されている機能を反転
□ [設定解除]

■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイ コンが表示されます。



■ : 着信音(音声、テレビ電話)

ご 着信音 (メール、SMS)

■*: イルミネーション(音声、テレビ電話)

ご イルミネーション (メール、SMS)

■♥: バイブレーション(音声、テレビ電話)

➡: バイブレーション (メール、SMS)

■ : 着信画面(音声、テレビ電話)

高: 応答メッセージ(音声、テレビ電話)

■: キャラ電 (テレビ電話)

おしらせ

- ◆シークレットデータとして登録された電話帳には 設定できません。またグループで設定しても、シー クレットデータとして登録された電話帳の場合、本 機能の設定は無効になります。
- ◆電話番号に対して設定する「SMS 着信設定」は、 SMS や相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.ip | からのメールを受信したときに動 作します。
- ◆個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信設 定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先 順位については、以下のページをご覧ください。
 - 着信音の優先順位→P.115
 - バイブレータの優先順位→P.117
 - 着信画像の優先順位→P.115
 - 着信イルミネーションの優先順位→P.130
 - キャラ電の優先順位→P.103

直デン

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をか けたり、メール送信をできるようにします。

- ●直デンはFOMA端末の電話帳データ(電話番号、 メールアドレス) を引用して登録します。 電話帳未 登録の場合、直デン画面からFOMA端末の電話帳 を登録したあと、直デンに登録します。
- 1 件の直デンに登録できる電話番号、メールアドレ スはそれぞれ1件のみです。
- 最大5件登録できます。
- ●直デンに登録した複数のメールアドレスに i モー ドメールを一斉送信(最大5人)することもできま
- シークレット専用モード中は利用できません。
- ●シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することや、電話帳にデータを登録してから の直デンへの登録はできません。

直デンへの登録

] 待受画面表示中▶ <

登録したデータがある場合、登録されている最 も若いタブの番号の直デン画面が表示されま



直デン画面(サブメニュー→P.111)

■ 登録する場所を変更する場合

▶ ○ でタブを移動する

1~5を押して該当する番号のタブに移動 することもできます。

2 (登録)

- 登録内容を変更する場合
- ▶ \alpha | [編集]

3「電話帳参照」▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.105

- 電話帳にデータを登録してから直デンに登録 する場合
- ▶「直接入力」

電話帳登録(P.102)したあと、操作5に進み ます。

4 📵 [選択]

5 ♦ で□(チェックボックス)を選 択

登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ 1つだけ選択します。 チェックボックスが選択状態になっていると、

ほかの電話番号またはメールアドレスはグレー 表示され、チェックボックスを選択できません。 変更する場合はチェックボックスの選択を一度 解除してから行ってください。

6 心 [完了]

(おしらせ)

- ◆「電話帳2in1設定」の設定内容は、2in1のモード がデュアルモードの場合、 直デン画面に表示されま す。
- ◆電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像 を登録します。

直デンから電話をかける/メールの作成

< 例: 電話をかける場合>

直デン画面 (P.110) ▶ ○ で電話 をかける直デン画面を表示

1~5を押して該当する番号のタブに移動 することもできます。



2 ② で「電話する」を選択

■ 発信モードを切り替える場合

「MMA_WI-FI / WME_FOMA」が表示されている場合は、/ ▮ を押すたびに発信モード (FOMA / Wi-Fi) が切 り替わります。

- メールを作成する場合
- ▶⑥で「メールする」を選択→P.164
- テレビ電話をかける場合
- ▶⑥で「テレビ電話する」を選択→P.78
- 声の字配便を利用する場合
- で 「声の宅配便 | を選択 ▶ 音声ガイダンス に従ってメッセージを録音→P.85

サブメニュー

❖直デン画面(P.110)

発信モード選択^{※1}…発信モードを「FOMA」また は「Wi-Fi」から選択します。

登録、編集^{※2}…直デンを登録/編集します。

画像変更^{※2}…「マイピクチャ│から画像を選択し、 直デンで表示される画像を変更します。

画像解除※3…変更した画像を解除して、設定前の 状態に戻します。

- メール一斉送信…直デンに登録したすべてのメー ルアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表 示します。→P.164
- 1件解除、全解除…直デンを削除します。
- ※1 通信モード設定がシングルモードの場合は利用 できません。
- ※2 登録済みの直デンで表示されます。
- ※3 画像が変更されていないときは利用できませ ho

おしらせ

◆内線電話をかけるときは、発信モードを「Wi-Fil に切り替えてから「電話する」を選択してくださ い。「テレビ電話する」を選択しても接続はできま せん。

<画像変更>

◆ファイルサイズが300Kバイト以下で、縦854 ドット×横480ドット以下、または縦480ドット × 横854 ドット以下の画像が登録できます。ただ しJPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できませ

ツータッチダイヤル

電話帳のメモリ番号「000」~ 「009」に登録する 押すだけで電話をかけることができます。

- **】 MENU/▶「電話機能」▶「発着信・通** 話設定」▶「ツータッチダイヤル設 定」▶「ON」
 - ツータッチダイヤルを使用しない場合 ▶ [OFF]

● ツータッチダイヤルで電話をかける

△ (テレビ電話)

おしらせ`

◆電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1 番目の電話番号に電話をかけます。

[Memo]

音/画面/照明設定

■昔の設定	
着信音設定	114
着信音量設定	
3Dサウンド設定	
バイブレータ設定	
メロディコール	117
ボタン確認音設定	117
GPS機能の通知音/イルミネーション設定	
OI OIMEODEATH / JOSEPH	
オープンクローズ音設定	11/
充電確認音設定	118
通話品質アラーム設定	118
メール鳴動時間設定	118
イヤホン切替設定	
マナーモード設定	
マナーモード変更	123
■画面/照明の設定	
各種画面設定	123
待受画面設定	
電話帳画像表示設定	
発着信番号表示設定	
スクリーンフィルター	125
3Dスライドショー設定	126
タッチスタイル時の充電中のディスプレイ	
	表示
設定	表示 126
設定 照明設定	表示 126 126
設定 照明設定 ecoモード設定	表示 126 126 127
設定 照明設定 ecoモード設定 カラーテーマ設定	表示 126 126 127 127
設定 照明設定 ecoモード設定 カラーテーマ設定 電池・アンテナのアイコン設定	表示 126 126 127 127 128
設定 照明設定 8COモード設定 カラーテーマ設定 電池・アンテナのアイコン設定 ソフトキーの背景色の設定	表示 126 126 127 127 128 128
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128
設定 照明設定 カラーテーマ設定 電池・アンテナのアイコン設定 ソフトキーの背景色の設定 メインメニューの表示変更 背面ディスプレイ	表示 126 126 127 127 128 128 128 129
設定 照明設定 カラーテーマ設定 電池・アンテナのアイコン設定 ソフトキーの背景色の設定 メインメニューの表示変更 背面ディスプレイ	表示 126 126 127 127 128 128 128 129
設定 照明設定 カラーテーマ設定 電池・アンテナのアイコン設定 ソフトキーの背景色の設定 メインメニューの表示変更 背面ディスプレイ	表示 126 126 127 127 128 128 128 129
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128 129 129
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 計
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128 129 129 130 計 130 131
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 131 131
設定	表示 126 126 127 127 128 128 128 129 129 130 131 131 131
設定	表示 126 126 127 127 128 128 129 129 130 計 131 131 131
設定	表示 126 126 127 127 128 128 129 129 130 計31 131 131 131
設定	表示 126 126 127 127 128 128 129 129 130 計31 131 131 131 131
設定	表示 126 126 127 127 128 128 129 129 130 計31 131 131 131 131
設定	表示 126 126 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132

特受画面の時計表示の設定

着信音設定

FOMA音声電話、Wi-Fi音声電話、テレビ電話、メール、メッセージ、i コンシェルなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。 → P.109

●「メロディー覧の見かた」→P.370

■ 「本体設定」 「音/バイブ/マナー」 「着信音選択」 着信音を設定する項目を選択

「FOMA電話、Wi-Fi 外線電話、Wi-Fi ホーム U / 内線電話、テレビ電話、メール、メッセージ R、メッセージF、i コンシェル」から選択します。

- 「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話 や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、iモードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

2 「着信音」 ▶以下の項目から選択

| 個||百日|| ▶ 以 | やり点ロかり送水 メロディ …着信音やメロディを設定します。

i モーション…FOMA端末に取得したiモーション、着うた®やカメラで撮影した動画 (iモーション)を設定します。

着信時には、選択したiモーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション)。

- ミュージック…着うたフル®を設定します。着 うたフル®に配信元が指定した着信音設定部 分がある場合は、以下の項目から設定します。
 - まるごと着信音設定…1曲すべてを着信音 に設定します。
 - オススメ着信音設定…曲の一部を着信音に 設定します。
 - ▶ ⑥ で着信音に設定する部分を指定▶ ⑥ [選択]

 「「デモ」を押すと指定した曲の一部をデ モ再生します。

おしゃべり…「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

OFF…着信音を鳴らしません。

■ 着信画像を設定する場合

▶ 「着信画面」または「メール着信画面」 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピクチャ、i モーションから選択します。 「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイピクチャから選択します。

3 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者	3Dサ ウンド 対応
着信音1~4	_	_	×
Gentle Breeze	_	_	×
Buzz Buzz	_	_	×
黒電話	_	_	×
Afternoon Tea	Afternoon Tea	_	×
feeling	feeling	_	×
金平糖の精の踊り	金平糖の精の踊り	CHAJKO VSKIJ PETRILICH	×
GYMNOPE DIE	GYMNOP EDIE	SATIE ERIK	×
まちへ行くの - うた		_	×
Airport 1	_	_	×
Airport2	_	_	×
Airport3	_	_	×
Soundroid	_	-	×
Stairstep Notes	_	_	×
Caribbean Wind	_	_	×
Baroque Cathedrals	_	_	×
Magic Whisper			×
Ping&Pong	-	_	0
ひよこ	よこ -		×
Prime Time	_	_	×
オープン1~ 2、クローズ 1~2	_	_	×

おしらせ

- ◆ i モーション(映像のみの i モーションなど)や着 うたフル[®]によっては着信音に設定できないものが あります。
- ◆ i コンシェルの着信音に設定できる i モーション は音声のみの i モーションです。

- ◆音声のみの i モーションは着信画面に設定できま せん。
- ◆Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定す ることができますが、着信音は「着信音」で設定し た音が鳴ります。
- ◆プログレッシブ型再生のFlash[®]Videoを設定して も再生されません。
- ◆着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信 音量 | で設定した音量で鳴ります。
- ◆電話/テレビ電話においては、着信音と着信画面に 映像と音声が含まれる i モーションを設定した場 合は、着信音に設定された i モーションが再生さ れます。
- ◆電話/テレビ電話においては、着信音に映像と音声 が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に 映像と音声が含まれる i モーションを設定した場 合は、着信画面に設定された i モーションが再生 されます。
- ◆メール/SMS着信音においては、メール/SMS着 信音に映像と音声が含まれる i モーションを設定 した場合には、メール受信結果でメール/SMS着 信音に設定されたiモーションが再生されます。
- ◆メールの着信音に i モーションや着うたフル[®] を 設定している場合、パケット通信の着信音はお買 い上げ時の「メール」の着信音になります。また、 着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信 時には専用の着信画面が表示されます。
- ◆着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®] にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示 されません。
- ◆複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した 場合の着信音(着信イルミネーション)の動作は以 下のとおりです。

受信内容	着信音(着信イルミネー ション)の動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに
メールとメッセージR /Fを同時に受信	設定されている着信音(着 信イルミネーション)で動 作します。
メッセージR/Fを同 時に受信	メッセージRに設定されて いる着信音 (着信イルミ ネーション) で動作しま す。

<電話着信音/テレビ電話着信音の優先順位>

- ◆電話着信音/テレビ電話着信音の設定が重なった 場合の優先順位は以下のとおりです。
- ① 個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信設定
- ② グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着信 設定
- ③ 2in1 の B モードへの着信音/マルチナンバー (付加番号1、2) の着信音設定
- ④ 着信音選択/きせかえツール設定のFOMA電話 /テレビ電話着信音

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- ◆メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - 個別着信音/画像のメール着信音、SMS着信音
 - ② グループ着信音/画像のメール着信音
 - ③ 2in1のBモードへのメール着信音
 - ④ 着信音選択の着信音/きせかえツール設定の メール着信音

<電話着信画像/テレビ電話着信画像の優先順位>

- ◆着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - (1) 個別着信音/画像の着信画面設定
 - グループ着信音/画像の着信画面設定
 - ③ 電話帳登録の静止画
 - ④ 2in1のBモードへの着信画面設定
 - (5) 着信音選択/きせかえツール設定のFOMA電話 /テレビ電話着信画面

着信音量設定

音声電話、テレビ電話がかかってきたときや、メー ル、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメー ションを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ 6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第 に音量を大きくすることもできます。

№ 「本体設定」▶「音/バイブ /マナー」▶「着信音量」▶音量を 調節する項目を選択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話、 64Kデータ通信などの着信音量が調節されま す。

「メール」を選択すると、iモードメール、エリ アメール、SMS、パケット通信の着信音量が調 節されます。

2 ♦ で音量を調節▶● [確定]

- 次第に音量を大きくする場合
- ▶「レベル6」のときに⑥

「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに②

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

》:「FOMA電話」「Wi-Fi外線電話」「Wi-Fiホー ムリ/内線電話」「テレビ電話」を1つ以上 「消去」に設定

🌄: 「メール」 「メッセージB」 「メッセージF」 を1つ以上「消去」に設定

第:「炉」と「‰」の両方を設定

おしらせ

◆本機能で設定した、「FOMA 電話」の着信音量は、 FOMA 音声電話の「着信音選択」「スケジュール」 や「メモ」のアラーム音などに反映されます。ま た、「Wi-Fiホームリ/内線電話」の着信音量は、イ ンターホン機能の各種着信音に反映されます。

3Dサウンド設定

ステレオイヤホンマイク (別売) などを接続している ときのメロディ再生や着信音、受信音、効果音、 i モーション再生音などを表現豊かに再生します。

1 ► 「本体設定」 「音/バイブ/マナー」 「ステレオ・3Dサウンド設定」 「ON」

■ ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合 ▶「○FF」

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンマイクを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

- ●個人差により、立体感が異なる場合があります。違 和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設 定」を「OFF」に設定してください。
- 「音響効果あり」の i モーションを再生した ときは

イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.343

おしらせ

- ◆本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を 「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ◆「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」 に設定している場合、ステレオイヤホンマイクなど を接続しているときの着信音・メロディアラーム音 の再生音には本機能が無効になり、「イヤホンのみ」 に設定すると有効になります。

バイブレータ設定

FOMA電話、Wi-Fi外線電話、Wi-FiホームU/内線電話、テレビ電話、メール、メッセージR、メッセージF、i コンシェルのインフォメーションなどを受けたときの、それぞれの振動パターンを設定します。

【●W/ ▶ 「本体設定」 ▶ 「音/バイブ/マナー」 ▶ 「バイブレータ設定」▶バイブレータを設定する項目を選択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話 や64Kデータ通信のバイブレータが設定されま す。

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、 パケット通信のバイブレータが設定されます。

2 振動パターンを選択

パターン1~パターン3…それぞれのパターン で振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動…着信音に設定されているメロディのパターンにあわせてFOMA端末が振動します。

OFF…振動しません。

■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

№: 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動 №: メール、メッセージR、メッセージFのいずれか の着信で振動

Va:「VP」と「Va」の両方の状態

おしらせ

- ◆タッチ操作時のバイブレータは「タッチパネル有効 設定」の「バイブレータ」の設定に従います。
- ◆バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう 注意してください。
- ◆「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に 連動するわけではありません。またメロディにバイ ブレータのパターンが指定されていない場合、着信 音を i モーションや着うたフル[®]に設定している場 合は、パターン2で振動します。
- ◆エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、 着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、 「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されて いるときには、エリアメール(着信音)受信時にバ イブレータは振動しません。

<バイブレータの優先順位>

- ◆バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像のバイブレーション設定
- ② グループ着信音/画像のバイブレーション設定
- ③ 2in1のBモードへのバイブレータ設定
- 4 バイブレータ設定

メロディコール

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES、NO)を設定します。

MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「メロディ **コール」▶「YES」または「NO」**

「YES」を選択した場合、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイトはパ ケット通信料無料です。ただし、IPサイト、i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接 続した場合はパケット通信料がかかります。 画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

◆Wi-Fi音声電話、テレビ電話から発信された場合は、 相手側にはメロディコールは流れません。

ボタン確認音設定

- ◆本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音やディスプレイをタッチしたとき の音が鳴りません。
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音 量 | で設定した音量、通話していない場合には一定 の音量になります。
- ▲「本体設定」 「音/バイブ **/マナー」▶「その他音設定」▶** 「ボタン確認音」▶「ON」または [OFF]

GPS 機能の通知音/イルミ ネーション設定

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したとき の通知音やイルミネーションについて設定します。

●「位置提供設定」を「位置提供 ON」に設定し、公 共モード (ドライブモード) を設定している場合、 位置提供の要求があると通知音、バイブレータ、イ ルミネーションは動作せずに位置情報が提供され ます。

】 MENU/▶「地図/海外」▶「地図・ **GPS設定** / 履歴 **| ▶** 「イルミネー ション/鳴動音設定】

2 以下の項目から選択

音量…通知音の音量を設定する項目を選択し、 ◇で音量を調節します。

音選択…通知音を設定する項目を選択し、「メロ ディ、OFF(鳴らさない)」から選択します。 バイブレータ…バイブレータを設定する項目を

選択し、「パターン1~3、メロディ連動、 OFF (振動しない) | から選択します。

「メロディ連動」を選択した場合は、設定され ているメロディのパターンにあわせて振動し

通知時間設定…通知音を鳴らす時間を設定する 項目を選択し、「ON、OFF(鳴動しない)」か ら選択します。

「ON」を選択した場合は、鳴動時間(O1~ 30秒の2桁) **も入力します。

- イルミネーション選択…イルミネーションを設 定する項目を選択し、「色1~7、グラデー ション、OFF」から選択します。「位置提供/ 許可 | と「位置提供/毎回確認 | を選択した 場合は、「OFF」を設定することはできませ
- ※「位置提供/毎回確認」については、01~ 20秒の2桁を入力します。

オープンクローズ音設定

FOMA端末を開いたり閉じたりしたときに鳴る音を 設定します。

MENU/ ▶「本体設定」▶「音/バイブ /マナー」▶「その他音設定」▶ 「オープンクローズ音」▶「オープン 音」または「クローズ音」

2 以下の項目から選択

メロディ …オープンクローズ音をメロディの フォルダから選択します。

鳴動時間…オープンクローズ音が鳴る時間を選 択します。

OFF…オープンクローズ音は鳴りません。

おしらせ

- ◆オープンクローズ音の音量は調整できません。
- ◆ i モーションを待受画面に設定している場合や i アプリ待受画面を設定している場合はオープン クローズ音は鳴りません。

◆FOMA端末を閉じた状態からコミュニケーション スタイルに開いたときやコミュニケーションスタ イルからFOMA端末を閉じた状態にしたときに オープンクローズ音は鳴ります。コミュニケーショ ンスタイルからタッチスタイルにしたときや、タッ チスタイルからコミュニケーションスタイルにし たときは鳴りません。

充電確認音設定

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らしま

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定 中、公共モード(ドライブモード)設定中などで は、充電確認音は鳴りません。
- **マナー」▶「その他音設定」▶「充** 電確認音」▶「ON」または「OFF」

通話品質アラーム設定

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場 合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴 らずに通話が切れてしまうことがあります。
- **1** MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「通話中詳細設定」▶ 「通話品質アラーム」

2 以下の項目から選択

FOMA通話品質アラーム…FOMA音声通話中 やテレビ電話中に電波の状態が悪くなったと きにアラームを鳴らします。

Wi-Fi通話品質アラーム…Wi-Fi音声通話中に 電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴 らします。

Wi-Fi受信レベル低下通知…Wi-Fi音声通話中 に電波の状態が悪くなりアクセスポイントが 変更される際にアラームを鳴らします。

3 アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、ア ラーム低音 | から選択します。

メール鳴動時間設定

メール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォ メーションを受信したときの着信音を鳴らす時間を 設定します。

MENU/ ▶「本体設定」▶「音/バイブ /マナー」▶「その他音設定」▶ 「メール/メッセージ鳴動」▶時間を 設定する項目を選択

「メール」を選択すると、iモードメール、エリ アメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

2 「ON」▶鳴動時間(01~30秒の 2桁)を入力

- 着信音を鳴らさない場合
- ▶ [OFF]

バイブレータや着信イルミネーションも動作し ません。

イヤホン切替設定

イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、イ ヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音など が鳴るように設定します。

1 MENU/ ▶「電話機能」▶「発着信・通 話設定 | ▶「イヤホン機能設定 | ▶ 「イヤホン切替設定」▶「イヤホンと スピーカー | または「イヤホンのみ |

(おしらせ)

- ◆「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イ ヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- ◆「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンを接 続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- ◆マナーモード(オリジナルマナー)で「電話着信音 量|「メール着信音量|を「消去|以外に設定して いる場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。た だし、マナーモード (マナーモード、スーパーサイ レント) 設定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴り ます。
- ◆イヤホン切替設定を「イヤホンのみ」に設定して も、鳴音時には20秒後にスピーカからも着信音や アラーム通知音が鳴ります。

マナーモード設定

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認 音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定 します。

- ●マナーモードの設定内容の詳細については別表1 (P.121)、別表2 (P.122) をご覧ください。
- ▼マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」 で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナ ルマナー」の3種類から選択することができます。

▋ 待受画面表示中▶ # (1秒以上) または ◄ౡ (1 秒以上)



マナーモードが設定されて「♥」が表示され、 「マナーモード選択」で設定した内容が表示され ます。

№:「バイブレータ設定」で通知

学乳:「着信音量」を「消去」に設定

■■■ など:「伝言メモ設定」「テレビ電話伝 言メモ」で録音、録画するように設定 通話中に(#)を1秒以上押してもマナーモード

を設定できます。通話中は「ピッピッ」という 音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知 するメッセージが表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中▶(#)(1秒以上)または (1秒以上)

通話中に # を1秒以上押してもマナーモード を解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消え ます。通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マ ナーモードを解除したことを通知するメッセー ジが表示されます。

おしらせ

- ◆マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音/ オートフォーカスロック完了音、動画撮影やボイス レコーダーの開始音/終了音/一時停止音は鳴り ます。
- ◆バイブレータの振動で FOMA 端末が火気(ストー ブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう 注意してください。

マナーモードの自動起動/解除設定

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動/解 除します。

●マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2 件まで登録できます。

<例:自動で起動する場合>

MENU/ ▶「本体設定」 ▶「音/バイブ /マナー」▶「マナーモード設定」

- ▶「マナー起動時間設定」
- 自動で解除する場合
- ▶「マナー解除時間設定」
- 前回の設定内容のまま「ON、OFF」を切り替 える場合
- ▶設定項目を反転▶/
 (ION / OFF) /
 ■を押すたびに「ON、OFF」が切り替わりま す。



マナー起動(解除)時間設定一覧画面(サブメ $= \rightarrow P.120$

- 前回の設定内容を確認する場合
 - ▶設定項目を選択



マナー起動(解除)時間設定詳細画面(サブメ $\Box \neg \rightarrow P.120)$

2 設定する項目を反転▶ 🗖 [編集]

3 以下の項目から選択

- 応動は表示のでする。
 応動は表示のでする。
 応動は動きをは解除する時刻を

 のできる。
 ので 入力します。
- る 繰り返し…自動起動または解除の繰り返し を「設定なし、毎日(□)、曜日指定(W)」 から選択します。

4 슙 [完了]

おしらせ

◆FOMA端末の電源が切れているときに自動マナー 干一ドの記動/解除の時刻になっても、本機能は動 作しません。

◆自動マナーモードの起動/解除の時刻になっても、 ほかの機能を利用中は起動/解除は行われません。 機能終了後に起動/解除が行われます。

● 自動マナーモードを設定すると

- ●待受画面に以下のアイコンが表示されます。
 - 常: 自動起動設定中
 - : 自動解除設定中
- (1 秒以上)でマナーモードを設定しても、自動解除設定をしているときは、その時刻になるとマナーモードは解除されます。
- ●自動起動設定でマナーモードに移行した場合でも(1秒以上)でマナーモードは解除できます。

サブメニュー

- ❖マナー起動(解除)時間設定一覧画面(P.119)
- ❖マナー起動(解除)時間設定詳細画面(P.119)

編集…マナーモード起動時間/解除時間を編集します。

詳細表示※・・・設定内容を表示します。

完了(1件ON) …設定を有効にします。

1件OFF…設定を1件無効にします。

全件OFF…設定をすべて無効にします。

※ マナー起動(解除)時間設定一覧画面でのみ利用できます。

■[別表 1] マナーモードに設定すると

項目		スーパーサ イレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設 定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言メ (P.96) (モ 設 定」 の設定	「伝言メモ」の設定値
バイブレータ設定	ON		「バイブレータ設定」の設定値 「電話帳個別設定優先」に設定している場合 は電話帳の「個別着信音/画像」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ 通信の着信音量、 i ウィジェット効 果音設定	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、パケット通信、メッセージ R/F、i コンシェルのインフォ メーション、i アブリコールの着信 音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量 (スヌーズ機能を含む)	消去		「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/ワンセグ視聴予約:録 画予約/料金通知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音、電池残量の確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音 量で鳴動
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
電池切れアラーム	「電話着信音量」をも、「低電圧アラー		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していて も、「低電圧アラーム」を「ON」に設定す ると、電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」 メールの読み上げは、受信メール詳細画面のサブメニューで「メー ル読み上げ」を選択したときのみ有効		
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を閉じているときの 不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 4」
GPS機能の現在地確認音や通知音	消去		オリジナルマナーの設定値にかかわらず、 すべて消去
オープンクローズ音	OFF		

■[別表2] イヤホン接続時は

項目	マナーモード		オリジナルマナー(オリジナルマナーの設 定項目を示します)	
受信メールの読み上げ			A電話」の設定値 設定している場合は「レベル2」	
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を閉じているときの不在着信/新着メールの確認音			「ステップ」に設定している場合は「レベル , 2」	
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.289)			
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量	ワンセグ視聴中/録画再生中の音量設定値 (P.269)		再生中の音量設定値 (P.269)	
オープンクローズ音	「レベル2	<u></u>	·	

マナーモード変更

マナーモード設定中の動作を選択します。

/マナー」▶「マナーモード設定」 ▶「マナーモード選択」



マナーモード選択画面

2 以下の項目から選択

マナーモード…スピーカから出るすべての音を 消去し、着信などをバイブレータ(振動)で お知らせします。ただし、受話口から鳴る確 認音(音声メモや伝言メモを再生したときな ど) は消去しません。

スーパーサイレント…スピーカから出るすべて の音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着 信などをバイブレータ(振動)でお知らせし ます。

オリジナルマナー ···P.123

オリジナルマナーモード

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下 のように設定されています。
 - 伝言メモ: OFF
 - バイブレータ: ON
 - 電話着信音量: 消去
 - メール着信音量:消去
 - アラーム音量:消去
 - i アプリ音量:消去
 - メモ確認音: ON
 - ボタン確認音: OFF
 - 通話中マイク感度:アップ
 - 低電圧アラーム: OFF

→ マナーモード選択画面(P.123) 「オリジナルマナー」▶以下の項目か ら選択

伝言メモ…P.96

バイブレータ…「ON、OFF、電話帳個別設定優 先! から選択します。

「バイブレータ設定 I → P.116

「電話番号やメールアドレスごとの発着信設 定I →P.109

電話着信音量···音声電話とテレビ電話、64K データ通信の着信音量を設定します。 →P.115

メール着信音量…メール、パケット通信、メッ セージR/F、i コンシェルのインフォメー ション、i アプリコールの着信音量を設定し ます。→P.115

アラーム音量…P.417

i アプリ音量…P.300

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音…「伝言メモ設定」や「音声メモ」 などの確認音を設定します。

ボタン確認音…P.117

通話中マイク感度…通話中のマイク感度を「標 準、アップ」から選択します。

低電圧アラーム…電池切れアラームを設定しま す。「雷池が切れたときは? I → P.70

2 (完了)

(おしらせ)

- ◆「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言 メモ設定1(P.96)で設定した呼出時間で伝言メモ を開始します(「OFF」に設定している場合は13 秒後に開始)。
- ◆通話中のマイクの感度がアップの状態になってい ると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大き くなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動 画撮影時には「標準」になります。

各種画面設定

撮影した静止画やダウンロードした画像などを発着 信画面などに設定できます。

┃ ┗ΕΝ√ ▶ 「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ | ▶ 「各種画面設定 |

2 以下の項目から選択

ウェイクアップ表示···FOMA端末の電源を入れ たときに表示されるメッセージや画像を設定 します。

- •OFF…画像などを表示せず、ウェイクアッ プ音を鳴らしません。
- メッセージ…ウェイクアップ表示のメッ セージを入力します。
- マイピクチャ…表示される画像を、マイピ クチャから選択します。

■ ウェイクアップ音の設定

サブメニューから設定(ON/OFF)します。

FOMA電話発信、FOMA電話着信、Wi-Fi電話発信、Wi-Fi外線電話着信、Wi-FiホームU 内線電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話 着信、メール送信、メール受信…音声電話、テ レビ電話、メール(iモードメール、SMS) の発着信時や送受信時に表示される画像を設 定します。

■ 発信画面、送信画面の設定 マイピクチャから選択します。

■ 着信画面、受信画面の設定
「着信音設定(操作2)」→P.114

問合せ、メール受信結果…「メール/メッセージ問合せ」(iモードメール、メッセージ)、「SMS問合せ」のときやメール受信結果画面に表示される画像を、マイビクチャから選択します。

(おしらせ)

◆ i モーションによっては設定できないものがあります。

<ウェイクアップ表示>

◆Flash画像をウェイクアップ表示に設定すると、 Flash画像の種類によってはすぐに待受画面が表示 されない場合があります。

待受画面設定

撮影した静止画やダウンロードした画像などを待受 画面に設定できます。

- ●表示タイミングなどによりイメージが変わるもの もあります。
- ●マチキャラ設定中に i アプリ待受画面を設定する とマチキャラの設定は解除されます。

| 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「待受画面

OFF…画像などを表示しません。

カレンダー (1ヶ月)、カレンダー (2ヶ月) … カレンダーを設定します。カレンダー (2ヶ 月) では当月と翌月のカレンダーを表示します。

- 背景画像あり…カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。
- 背景画像なし…カレンダーの背景色を選択してカレンダーのみを表示します。

■ [切替] を押すと、選択できる色の数を16色から256色に切り替えられます。■ [切替] を押すごとに16色と256色が切り替わります。

- マイピクチャ…待受画面に表示される画像を選択します。
- i モーション…待受画面に表示される i モーションを選択します。
- i **アプリ待受画面**… i アプリ待受画面を設定します。→P.314
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 「★」が表示されます。
- i アプリ待受画面終了…設定中の i アプリ待
 受画面を解除します。→P.314
- ランダム特受画面…待受画面を表示させたとき に選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

■ 表示方法を設定する画面が表示された場合

- ▶表示方法を選択▶画像を確認▶● [確定] 表示方法には、以下の項目があります。
- センタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大、切り出して表示)

おしらせ

- ◆選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。
- ♦ i モーションを待受画面に設定した場合、コミュニケーションスタイルに切り替えたとき、または「タッチスタイル自動起動設定」を「OFF」に設定し、タッチスタイルに切り替えたときに再生されます。**

途中で終了させる場合は「全」を押します。また、3D 再生可能な i モーションを待受画面に設定しても、 再生していない状態では3D表示されません。

- ※「充電中ディスプレイ」を「フォトスライドショー」 に設定して充電中の場合を除きます。
- ◆「各種画面設定」で3D再生可能な i モーションを 設定しても3Dで再生されません。
- ◆カレンダーの背景にきせかえツールの画像や Flash画像を設定することはできません。
- ◆Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニ メを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと 再生されます(メロディは再生されません)。
 - コミュニケーションスタイルに切り替える
 - 「タッチスタイル自動起動設定」を「OFF」に設定し、タッチスタイルに切り替える
 - ほかの画面から待受画面に戻る
- ♦ i モーション、Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、自動キーロックなどが設定されていると、再生されませんのでロックを解除してください。
- ◆プログレッシブ型再生のFlash[®]Videoを設定して も再生されません。

<時計として機能するFlash画像について>

- ◆Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の 再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれてい た場合は、再生終了後1分以内に更新され、正しい 時刻となります。
- ◆待受画面を表示すると、時計などの Flash 画像や GIF形式のアニメーションは、一定時間再生したあ とに停止します。

<待受画面の優先順位>

- ◆待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ① i アプリ待受画面に設定したソフト
 - ② 待受画面(本機能)/きせかえツール設定

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で 前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動 できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 ● でカレンダーを反転させて ● [選択]を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、 ● で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

③または②で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で④ [選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

電話帳画像表示設定

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

発着信番号表示設定

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

「電話機能」 ▶「発着信・通話設定」 ▶「着信詳細設定」 ▶「着信詳細設定」 ▶「発着信番号表示設定」 ▶ 色を選択

おしらせ

- ◆/3 [切替] を押すと、選択できる色の数を16色から256色に切り替えられます。/3 [切替]を押すごとに16色と256色が切り替わります。
- ◆「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定が変更される場合があります。本機能の設定を変更後に

 [リセット] を押すと「カラーテーマ」に対応した設定に戻ります。
- ◆2in1ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情報がここで設定した文字色で表示されます。Bナンバー・Bアドレスの情報を色分けして表示する場合は、「2in1」の「番号別発着信設定」の「発着信番号表示設定」から設定します。→P.475

スクリーンフィルター

8 (1秒以上)

スクリーンフィルターが設定されて「**■**」が表示されます。

■ 解除する場合

▶8 (1秒以上)

おしらせ

- ◆文字編集中などの機能を利用中にスクリーンフィルターの設定や解除ができない場合があります。あらかじめ待受画面などで設定や解除を行ってください。
- ◆スクリーンフィルター設定中に電源を切ると、スクリーンフィルターは解除されます。

表示の調整

「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「スクリーンフィルター」▶「表示調整」▶濃度を選択▶明るさを選択▶「ON」

調整を反映してスクリーンフィルターが設定されます。

■ 設定しない場合

▶ [OFF]

3Dスライドショー設定

待受画面表示中、 30 ボタンを押したときに起動す る3Dスライドショーで、表示させたいフォルダを選 択します。

- MENU∕ ▶「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「3Dスライドショー 設定し
- **2** 3Dスライドショーで表示させたい **フォルダの**□(チェックボックス) を選択▶ \ロ [完了]

タッチスタイル時の充電中の ディスプレイ表示設定

タッチスタイルの待受画面表示中で充電していると きにヨコスタイル時計やフォトスライドショーを表 示するかどうかを設定します。

- ●他の機能が起動している場合、フォトスライド ショーの表示はできません。
- ┃ №№ ▶ 「本体設定」▶ 「画面・ディ スプレイ」▶「充電中ディスプレイ」 ▶「ヨコスタイル時計」または 「フォトスライドショー」
 - 待受画面など、通常の画面表示を行う場合 ▶ [OFF]

おしらせ

- ◆USB 接続中はヨコスタイル時計やフォトスライド ショーは表示されません。
- ◆「ヨコスタイル時計」に設定している場合は、画面 にタッチしてワンセグ、フォトスライドショー、イ メージアルバムを起動できます。
- ◆「フォトスライドショー」に設定している場合は、 イメージアルバムに表示できるフォルダの画像を 表示します。
- ◆「フォトスライドショー」に設定している場合は、 充電時間が長くなります。
- ◆フォトスライドショーの画像の切り替え時間は約 5秒で、変更できません。

照明設定

▲ 「本体設定」 「照明・イル ミネーション」▶「照明設定」▶以 下の項目から選択

通常時…通常時のディスプレイとボタンの照明 動作と省電力モードを、それぞれ「ON、 OFF! から選択します。 通常時を「ON! に設 定する場合、点灯時間を選択します。

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電 カモードに移るまでの待ち時間も選択します。

- 省電力モードを「ON」にすると、設定した待 ち時間後ディスプレイの表示が消えます。 ディスプレイの表示が消えるとタッチ操作も できなくなります。省電力モード中にボタン 操作やスタイルを切り替えると省電力モード は解除されます。
- **充電時…**充電時のディスプレイとボタンの照明 動作を「通常時と同じ、常時点灯」から選択 します。
- 「通常時と同じ」の場合は、通常時の設定で動 作します。
- 「常時点灯」の場合は点灯し続けます。
- 節冊·・・照明の点灯節囲を「液晶+ボタン、液 晶」から選択します。
- 明るさ…ディスプレイとボタンの照明の自動調 整を行うかどうかを「自動調整ON、自動調 整OFFIから、明るさをレベル1~6から選 択します。
- 「自動調整ON」に設定すると照度センサーが 周囲の明るさを検知し、ディスプレイの明る さを自動で調整します。また、ボタンの照明 のON、OFFを自動で切り替えます。

おしらせ

- ◆「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は 点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操 作を行ったとき、FOMA端末を開いたときにディ スプレイとボタンの照明を「点灯時間」の設定で点 灯します。
 - カメラ起動中、動画/ | モーション再生中はディス プレイの照明は常時点灯します。「OFF」に設定す ると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常 時1の設定にかかわらず、常時点灯します。ボイス レコーダーではバックライトの点灯時間は30秒と なります。
- ◆照度センサーを指などで覆うと、明るさを正しく検 知できない場合があります。
- ◆タッチスタイルで待受画面を表示中、またはEniov Exercise動作中(「RUN」で計測中を除く)は、省 電力モードの設定にかかわらず、「通常時」の「点

灯時間」で設定した時間経過後(通常時OFF のと きは5秒後)に省電力モードになります。

◆「充電中ディスプレイ」を「OFF」以外に設定して いる場合、「充電時」の設定にかかわらず充電中は 省電力モードになりません。

ecoモード設定

ecoモードに設定すると、電池の消費を抑えるような 設定に一括で変更されます。電池の残量を節約したい ときに有効です。

- お買い上げ時は「eco干ード自動起動設定」が「ON」 に設定されているため、電池残量によっては自動で ecoモードに切り替わり、確認画面が表示される場 合があります。→P.127
- eco モード設定中に利用が制限されたり、設定が変 更される機能は以下のとおりです。
 - 照明関連:照明設定、背面ディスプレイ設定、着 信イルミネーション
 - 音関連: ステレオ・3D サウンド設定、メール読 み上げ設定、動画自動再生設定、ボタン確認音、 オープンクローズ音、ハイパークリアボイス
 - 画面関連: 画面縦横自動切替、Eniov Exercise (ecoモード設定中にEnjoy Exerciseは利用でき ません(。)

1 5 (1 秒以上)

ecoモードが設定され、「👘」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ 5 (1 秒以上)

ecoモードが解除されます。ecoモード自動起 動設定が「ON」の場合は、「

「

の以

が点灯します。 「OFF」の場合はecoモードが解除されてアイコ ンが消えます。

- メインメニューから設定する場合
- ▶ 「本体設定」
 「電池」
 「eco モード」
- ▶「ON」または「OFF」

おしらせ `

- ◆文字編集中や i アプリ実行中などは、ecoモードの 設定や解除はできません。
- ◆ecoモードは、電源をON / OFF しても設定は解除 されません。
- ◆ecoモードを設定しても、各機能の設定は変更され ません。また、各機能で設定を変更してもecoモー ドの動作には影響しません。

ecoモード自動起動/解除設定

電池残量が一定の量より多いか少ないかによって、自 動でecoモードを起動/解除します。

● 「電池残量確認 | → P.70

MENU/ ▶「本体設定」 ▶「電池」 ▶ 「ecoモード自動起動設定」

《ecof-l'自動起動設定 ION 2OFF

ecoモード自動起動設定画面

2 「ON」▶「電池残量」▶「20%、 40%、60%、80%」から選択

- ecoモード自動起動設定を設定しない場合
- ▶ [OFF]

3 🐧 [完了]

おしらせ

- ◆お買い上げ時は設定が「ON」となっており、電池 残量が40%以下の状態で待受画面が表示される と、自動的にecoモードが設定されます。
- ◆「ecoモード自動起動設定」が「ON」でecoモード 状態でない場合、待受画面に「・」が表示されます。
- ◆電源を切った状態で eco モードが起動/解除され る電池残量になった場合、次に電源を入れたときに 「ecoモード自動起動設定」によるecoモードの起 動/解除は行われません。

● 設定アシスト機能を利用する

「ecoモード自動起動設定」のアシスト機能を利用す るかしないかを設定します。

ecoモード自動起動設定画面 (P.127) ▶ 「ON」 ▶ 「設定アシ スト機能」▶「ON」または「OFF」

2 (完了)

おしらせ

◆「設定アシスト機能」が「ON」の場合、一度 eco モードを解除しても、待受画面が省電力モードにな ると再度ecoモードが設定されます。

カラーテーマ設定

┃ №№/ ▶「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「カラーテーマ設定」 ▶項目から選択

おしらせ

◆ i モードブラウザ画面など、本機能の設定を変更 しても配色の変わらない画面や機能があります。

電池・アンテナのアイコン設定

おしらせ)

◆アンテナアイコンは FOMA と Wi-Fi で別々の設定 はできません。

ソフトキーの背景色の設定

1 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「ソフトキー」 ▶ 項目 から選択

メインメニューの表示変更

メニュー表示のしかたの設定

メインメニューのデザインを変更します。

1 ► 「本体設定」 ► 「画面・ディスプレイ」 ► 「メニュー画面設定」

2 以下の項目を選択

Basic~シンプル···メインメニューを選択します。

オリジナルテーマ…P.128 きせかえツール…P.136

メインメニューでのオリジナルテーマの 設定

メインメニューのアイコンや背景イメージを「スタン ダード」をベースに変更します。

- 【●■▼ ▶ 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「メニュー画面設定」▶ 「オリジナルテーマ」
 - 変更したアイコン/背景イメージをお買い上 げ時の設定に戻す場合
 - **▶**М [サブメニュー]▶リセット方法を選択

2 以下の項目から選択

メール〜おサイフケータイ…メインメニューの 各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ…メインメニューの背景イメージ をマイピクチャから選択します。

おしらせ

- ◆以下の画像は設定できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイルサイズが500Kバイトを超える画像
 - Flash画像
- ◆画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率 で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されま す。

オリジナルメニューの作成

よく使う機能を 「オリジナルメニュー」 として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 → P 5.7

- ●オリジナルメニューは、最大12件登録できます。
- ●オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「iモード/web」「iアブリ」「iコンシェル」「プロフィール」の大項目と「データBOX」「カメラ/TV/MUSIC」「便利ツール」「電話機能」「本体設定」「地図/海外」「おサイフケータイ」の各中項目および小項目です。
- ●同じ項目を登録することはできません。



オリジナルメニュー画面 (サブメニュー→P.128)

2 登録または変更する項目を反転 ▶ [サブメニュー] ▶ 「メ ニュー登録」▶ ○ で機能を選択

サブメニュー

❖オリジナルメニュー画面(P.128)

メニュー登録…メニューを登録します。

背景イメージ変更…オリジナルメニューの背景に 表示される画像を選択します。

デスクトップ貼付…P.134

メニュー初期化…お買い上げ時の設定に戻します。

解除、全解除…メニューを解除/全解除します。

おしらせ

<解除、全解除>

◆解除すると「<未登録>」になり、お買い上げ時の 項目には戻りません。

背面ディスプレイ

背面ディスプレイのメッセージ表示のしかたや時計 表示などを設定できます。

●「背面ディスプレイの見かた」→P.42

┃ № 「本体設定」 ▶ 「画面・ディ スプレイ」▶「背面ディスプレイ設 定I ▶ 「ON」

- 背面ディスプレイに何も表示しない場合
- ▶ [OFF]

2 以下の項目から選択

時計固定表示…時計表示に固定するかしないか (ON、OFF)を設定します。「ON」に設定す ると、着信時などのメッセージやアラーム通 知などのアニメーションも表示されません。

時計種類…表示する時計の種類を「時計1~時 計71から選択します。

着信表示…着信中に相手の電話番号(名前)を 表示するかしないか(ON、OFF)を設定しま कं्

メール表示…メール受信時に送信元、受信日 時、題名を表示するかしないか(ON、OFF) を設定します。

通信中表示…音声電話、テレビ電話の発信中、 赤外線通信、 i C通信中やデータ通信中、IC カード認証中などの状態を画像、アニメー ションで表示するかしないか(ON、OFF)を 設定します。

時報表示…時報を表示するかしないか(ON、 OFF)を設定します。時報表示を「ON」に設 定する場合、通知時間(30分、60分)とイ ルミネーションを設定し、 1 [完了] を押 します。項目選択のとき、反転表示を移動す ると、そのパターンで着信イルミネーション が点滅します。

表示時間…背面ディスプレイの表示時間を 「15秒間、30秒間、60秒間」から選択しま す。

3 🔼 [完了]

おしらせ

<表示時間>

- ●閉じたときは表示時間が約5秒間となります。
- ◆「誕生日お知らせ」の「お知らせイルミネーション」 (P.106) と「時報表示」が重なったときは、誕生 日お知らせが優先されます。また、「クローズイル ミネーション」(P.129) と「時報表示」が重なっ たときは、クローズイルミネーションが優先されま

通話中の着信イルミネーショ ン設定

音声通話中、テレビ電話中の着信イルミネーションの 点滅色や点滅パターンを設定します。

▲ 「本体設定」 「照明・イル **ミネーション」▶「イルミネーショ** ン設定」▶「通話中イルミネーショ ン」▶以下の項目から選択

イルミネーション選択…着信イルミネーション の点滅色を「色1~色7、グラデーション」 から選択します。「OFF」を選択すると点灯し ません。

パターン設定…着信イルミネーションの点滅パ ターンを「フラッシュ 1~フラッシュ 3、 フェード1~フェード3| から選択します。

おしらせ

項目選択のときに反転表示を移動すると、その色や パターンで着信イルミネーションが点滅します。

閉じたときの着信イルミネー ション設定

FOMA端末を閉じたときの着信イルミネーションの 点滅色や点滅パターンを設定します。

▲「本体設定」 「照明・イル ミネーション」▶「イルミネーショ ン設定↓▶「クローズイルミネー ション」 ION」

■ イルミネーションを設定しない場合 ▶ [OFF]

2 以下の項目から選択

イルミネーション選択…着信イルミネーション の点滅色を「色1~色7」から選択します。

パターン設定…着信イルミネーションの点滅パ ターンを「フラッシュ 1~フラッシュ 3、 フェード1~フェード3」から選択します。

おしらせ

- ◆項目選択のときに反転表示を移動すると、その色や パターンで着信イルミネーションが点滅します。
- ◆「背面ディスプレイ設定」の「時報表示」が「ON」 に設定されている場合、クローズイルミネーション 点滅中に時報表示の時刻となったときは、「時報表 示」が優先されます。

着信時の着信イルミネーショ ン設定

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メー ル、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメー ションを受信したときの着信イルミネーションの点 滅色や点滅パターンを設定します。

- ●指定した電話番号やメールアドレス、グループから の着信それぞれに点滅色を設定することもできま す。→P.109
- ┃ ┗┗Ⅵ ▶ 「本体設定」▶ 「照明・イル ミネーション」▶「イルミネーショ ン設定」▶「着信イルミネーション」 ▶以下の項目から選択

着信イルミネーション選択…「FOMA電話、 Wi-Fi外線電話、Wi-FiホームU/内線電話、 テレビ電話、メール、メッセージR、メッ セージF、i コンシェル | の着信イルミネー ションの点滅色を「色1~色7、グラデー ションしから選択します。

「メール」を選択すると、i モードメールや SMSの着信イルミネーションが設定されま

パターン設定…着信イルミネーションの点滅パ ターンを「フラッシュ 1 ~フラッシュ 3、 フェード1~フェード3、メロディ連動」か ら選択します。

不在お知らせ…ディスプレイに不在着信または 新着メール(iモードメール、メッセージR、 メッセージF、エリアメール、SMS)のアイ コンが表示されているときに、着信イルミ ネーションを点滅させ続けるか点滅させない か (ON / OFF) を設定します (点滅の間隔 は約5秒間です。省電力モード時は約10秒間 です)。不在お知らせの点滅はFOMA端末を 閉じた状態およびFOMA端末を開いた状態で 待受画面を表示しているときに動作します。

おしらせ

- ◆項目選択のときに反転表示を移動すると、着信イル ミネーションが点灯します。
- ◆「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロ ディ連動対応の点滅パターンが登録されていない 場合、着モーションや着うたフル®の場合は「パ ターン11 で点滅します。
- ◆「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロ ディ連動対応の点滅パターンが登録されていない 場合、着モーションや着うたフル®の場合は「フ ラッシュ 1」で点滅します。
- ◆エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は 本機能の設定にかかわらず「色5」(赤色)で点滅 します。
- ◆緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の 設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミ ネーションが点滅します。
- ◆複数のメールやメッヤージB/Fを同時に受信した。 場合の着信イルミネーションの動作は、着信音の動 作と同じになります。→P.115

<着信イルミネーションの優先順位>

- ◆着信イルミネーションの設定が重なった場合の優 先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - グループ着信音/画像のイルミネーション設定
 - ③ 2in1のBモードへの着信イルミネーション設定
- ④ 着信イルミネーションの設定

スケジュール、メモのアラーム 通知時の着信イルミネーショ ン設定

スケジュール、メモのアラーム通知時の着信イルミ ネーションの点滅色や点滅パターンを設定します。

- ●「スケジュール登録| →P.418
- 「メモの作成 | →P.434
- MENU/ ▶「本体設定」▶「照明・イル ミネーション」▶「イルミネーショ **ン設定」▶「メモイルミネーション」** ▶以下の項目から選択
 - イルミネーション選択…着信イルミネーション の点滅色を「色1~色7、グラデーション」 から選択します。「OFF」を選択すると点灯し ません。
 - パターン設定…着信イルミネーションの点滅パ ターンを「フラッシュ 1 ~フラッシュ 3、 フェード1~フェード3、メロディ連動」か ら選択します。

おしらせ

項目選択のときに反転表示を移動すると、その色や パターンで着信イルミネーションが点滅します。

カメラリングイルミ設定

音声電話やメールの着信など、着信イルミネーション と連動してカメラリングイルミを点滅させるかどう か設定します。

- ●カメラリングイルミは、着信イルミネーションと同 じ点滅色、点滅パターンで点滅します。
- | ┗ΕΝ√ ▶ 「本体設定」▶ 「照明・イル ミネーション」▶「イルミネーショ ン設定」▶「カメラリングイルミ」 ▶イルミネーションを連動させる頂 日を選択

「FOMA 電話、Wi-Fi 外線電話、Wi-Fi ホームU /内線電話、テレビ電話、メール、メッセージ R、メッセージF、i コンシェル、通話中、ク ローズ、メモ、アラーム、ウェイクアップ、電 源OFF、不在お知らせ!から選択します。

- すべての項目を一括して設定する場合
- ▶ () [一括設定]

2「連動する」または「連動しない」

おしらせ`

- ◆着信イルミネーションと連動させずにカメラリン グイルミのみを点滅させることはできません。
- ◆着信イルミネーションが点滅しないように設定し ている場合、カメラリングイルミも点滅しません。

3Dお知らせライト設定

3D表示可能な場面で、3Dボタンを点滅/点灯させ るかどうか設定します。

▲「本体設定」 | 「照明・イル ミネーション」▶ 「3D お知らせラ イト設定」▶「ON」または「OFF」

3D表示の効果設定

3D表示の見えかたが、見やすい状態になるように調 整します。

●3D表示のi アプリの場合、本機能では表示の調整 を行うことができません。i アプリの3D表示の調

- 整は「i アプリ3D強度設定」(P.300) やソフト の指示に従った操作で調整してください。
- ●目が疲れるなどした場合は、レベルを下げて閲覧、 視聴するようにしてください。

<例:マイピクチャで3D表示調整する場合>

3Dで表示中 ▶ 3D (1 秒以上)

2 ⊖ でレベル 1 ~20を選択▶● [完了]

おしらせ

◆表示を調整しているときは「画面縦横自動切替」を [ON] に設定していても、画面の切り替えは行われ ません。

表示画質モードの設定

画面表示の画質モードを「ノーマル1、「ビビッド1、 「ダイナミック」から選択できます。

- 1 №№/▶「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「表示画質モード設定」 ▶以下の項目から選択
 - ノーマル…標準画質で表示します。

ビビッド…鮮やかな画質で表示します。

ダイナミック…コントラストが強い画質で表示 します。

おしらせ

- ◆ワンセグ視聴時の表示画質は「ワンセグ効果」の 「映像効果」の設定に従います。
- 項目選択のとき反転表示を移動すると、各モードの プレビュー画像が表示され画質の効果を確認でき ます。

画面縦構の切り替えかたの設 定

傾きを検知した場合、自動で画面の縦横表示を切り替 えるか(ON)、手動で切り替えを行うか(OFF)を 設定します。→P.44

1 №№/▶「本体設定」▶「その他設定」 ▶「画面縦横自動切替」
「ON」ま たは「OFF」

おしらせ

◆画面縦横自動切替の設定画面で (種) [練習] を押す と切り替えの操作を試すことができます。

◆ecoモード設定中は、本機能を「ON」に設定して も、自動で画面切替ができません。手動で画面を切 り替えてください。

スタイルごとのタッチパネル の利用設定

タッチスタイル、コミュニケーションスタイルにした とき、タッチ操作ができるかどうか(ON / OFF)を スタイルごとに設定します。また、タッチ操作時のバ イブレータの動作についても設定できます。

「本体設定」 ► 「その他設定」
 「タッチパネル有効設定」 ► 設定する項目を選択 ► 「ON」または「OFF!

マチキャラの設定

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、i コンシェルのインフォメーション、不在着信/新着メール/未読メールなどのお知らせをします。

マチキャラはFOMA端末の状況や時間帯などにより キャラクタの動作や表示が変化します。

- ●マチキャラはダウンロードすることができます。→P222
- 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「マチキャラ設定」 ▶ 「表示設定」
 - マチキャラの自動アップデートの設定をする 場合
 - ▶「自動アップデート設定」**▶**「ON」/「OFF」
 - マチキャラのアップデート通知の設定をする 場合
 - ▶「アップデート通知設定」▶「ON」/「OFF」
- **2** [ON]
 - マチキャラを設定しない場合
 - ▶ [OFF]
- 3 フォルダを選択

「マチキャラ一覧画面の見かた」→P.369

- i モードでマチキャラを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
 「YES」
- **4** マチキャラを選択▶**□** [設定]

■ [Not Available] または [No Preview Data] を選択する場合

「Not Available」と表示されたマチキャラは設定できません。

「No Preview Data」と表示されたマチキャラは設定できる場合があります。

おしらせ

- ◆待受画面に i アプリを設定している場合は、マチ キャラを同時設定できません。
- ◆アクションによっては、マチキャラの一部が表示されない場合があります。
- ◆自動アップデートは、「表示設定」で設定している マチキャラが対象になります。
- ◆「自動アップデート設定」を「ON」に設定すると i コンシェル未契約の場合でも、マチキャラの更新 が可能になります。
- ◆「アップデート通知設定」を「OFF」に設定すると 通知をしないでアップデートします。アップデート 時にはパケット通信料がかかります。

マチキャラ音声の設定

音声クイック起動でのマチキャラのおしゃべり(音声)の出力先や音量を設定をします。

- ◆本機能が「ON」に設定されているときは、「マチキャラ設定」の「表示設定」が「OFF」でも、おしゃべり(音声)の出力は有効です。
- ●設定中のマチキャラがおしゃべり機能に対応していない場合は、本機能が「ON」に設定されていてもおしゃべりは行いません。
- **| | 本体設定」 ▶ 「音/バイブ** /マナー」 ▶ 「マチキャラおしゃべ り設定」
- **2** 「おしゃべり」 ▶ 「ON」 ▶ 「スピーカー」 または「受話ロ」
 - マチキャラ音声の音量を設定する場合
 - ▶「音量」
 「音量」
 で音量を調整
 [確定]
 - マチキャラ音声をOFFに設定する場合
 - ▶ 「おしゃべり」▶ 「OFF」

文字の設定

ディスプレイに表示される文字の大きさなどを設定 します。

フォントはダウンロードすることができます。 →P.222

1 待受画面表示中▶ 7 (1 秒以上) ▶以下の項目から選択

- フォント選択…フォントをフォントフォルダか ら選択します。(設定された項目には「★」が 表示されます。)
- 「Not Available」 「No Preview Data」 を選 択する場合

「Not Available」と表示されたフォントは設定 できません。「No Preview Data」と表示され たフォントは設定できる場合があります。

太さ…太さを「細字、太字」から選択します。 文字サイズ…各種画面の文字サイズを設定します。

- 一括設定…各種画面の文字の大きさを「小、 中、大、特大 | から選択されたサイズに一 括設定します。
- 個別設定…各画面の文字サイズを「最小、 超小、極小、小、中、大、特大、超大」か ら個別に設定します。画面の種類によって は選択できる文字サイズが異なります。

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面		
文字入力	文字入力(編集)画面、新規メール画面(SMS は除く)、各プレビュー画面(SMS送信など一部を除く)		
メール	メール画面(メールメニューと新 規作成画面は除く)		
iモード	i モードブラウザ画面		
フルブラウザ	フルブラウザ画面		
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、プロ フィール画面		
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面(一覧)、アドレス画面(一覧)		
i チャネルテ ロップ	i チャネルのテロップ表示		
電子辞書	辞典詳細画面		

おしらせ`

- ◆電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象 外です。
- ◆文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メ ニューやサブメニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示の設定

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時 刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付 や時刻を表示しないように設定することもできます。

- ・待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻 のみを画面上に小さく表示します。
- ┃ № 「本体設定」 ▶ 「画面・ディ スプレイ」▶「待受画面設定」▶ 「待受時計表示」▶以下の項目から選 択
 - 表示方法…曜日の表示を「日本語、英語」から 選択します。「OFF」を選択すると、日付や時 刻は表示されません。
 - 表示サイズ…時刻の表示を「大きく表示、小さ く表示、上に小さく表示」から選択します。 文字色…「ブラック、ホワイト」から選択しま व ्

英語表示への切り替え

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージな どを日本語表示/英語表示に切り替えます。

- **1 №№/ ▶「本体設定」▶「文字表示**/ 入力」 > 「Select language」 > [English]
 - 英語表示から日本語表示に切り替える場合 ► Setting ► Text display/input ▶「バイリンガルI▶「日本語」

おしらせ

- ◆ドコモUIMカードを挿入している場合、Select languageの設定はドコモUIMカードに記憶されま d.
- ◆「Select language」の設定が「English」のとき は、「待受時計表示」(Clock display) の「表示方 法 | (Display method) および「不在/新着確認 設定 | (Info notice set) の選択肢が「ON、OFF | の2項目になります。

デスクトップアイコンの利用

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

デスクトップアイコンの一覧→P.39

デスクトップアイコンの貼り付け

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面でサブメニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

- ●デスクトップアイコンはアイコンセット1~3それぞれに16件まで貼り付けることができます。
- <例: 電話帳の電話番号を貼り付ける場合>
- 電話帳詳細画面 (P.105) ▶ 「「リーン」「サブメニュー」 ▶ 「設定」 ▶ 「デスクトップ貼付」 ▶ 「YES」



デスクトップアイコンからのデータや機能の呼び出し

1 待受画面表示中▶●

デスクトップアイコンが選択できる状態になります。 反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。



デスクトップアイコン画面(サブメニュー →P.134)

2 ♦ でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが8件以上登録されて いる場合

画面の左右に「◆」が表示されます。 ② でデスクトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のアイコンセットの変更

| 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「デスクトップアイコン設定」

設定中のアイコンセットには「FSET」が表示されます。



デスクトップアイコン設定画面(サブメニュー →P.134)

2 アイコンセットを反転▶● [設定] ► [YES]

- アイコンセットの内容を確認する場合
- ▶アイコンセットを反転▶ショートカットタブを選択



アイコンセット画面 (サブメニュー→P.134)

サブメニュー

- ⇒デスクトップアイコン画面 (P.134)
- ❖ デスクトップアイコン設定画面 (P.134)
- ❖アイコンセット画面(P.134)

ショートカット追加*1…機能名一覧から貼り付けるアイコンを選択し、デスクトップアイコンを追加します。

アイコン変更 *2…デスクトップアイコンを静止画 やデコメ絵文字®に変更します。

機能を起動するデスクトップアイコンの場合は、「ショートカット」タブを選択し、画像を変更したいショートカットを選択します。

情報を通知するデスクトップアイコンの場合は、「通知」タブを選択し、画像を変更したいショートカットを選択して「アイコン画像変更、相手別アイコン画像設定」から選択します。「アイコン画像変更「を選択するとアイコンを変更できま

- す。「相手別アイコン画像設定」を選択すると誰 からの不在着信、新着メールなのかわかりやすい ように相手別に画像を設定できます。iチャネ ル、i コンシェル、Music&Videoチャネルのデ スクトップアイコンは変更できません。
- ショートカット並び替え※1…アイコンの並び順を 変更します。
- 他アイコンセットへコピー ※2…「1 件コピー、選 択コピー、全コピー| から選択し、アイコンをほ かのアイコンセットにコピーします。
- 他アイコンセットへ移動※2…[]件移動、選択移 動、全移動」から選択し、アイコンをほかのテー マに移動します。
- タイトル編集…タイトルを編集します。
- ショートカット情報^{※1}…アイコンのタイトル、種 別、内容などを表示します。
- グループ切替※3...アイコンセットを切り替えま व
- デスクトップ表示設定 ※4····アイコンの表示方法を 「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。 「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときに表示されます。
- **待受関連設定※3…**待受画面に関する様々な設定を 行います。
 - ●待受画面設定※5...P 124
 - •きせかえツール設定…P.136
 - ボタンカスタマイズ設定… □ のファンク ションボタン、QUICK ボタンに機能を割り当て ます。→P.416
 - •時計設定…待受画面の時計表示を設定します。 →P.133
- デスクトップ初期化※3···表示中のアイコンセット をお買い上げ時の状態に戻します。
- ※ 初期化されるのは、現在設定されているアイコ ンセットのデスクトップのみです。
- 削除※1…[]件削除、選択削除、全削除しから選 択します。
- ※1 デスクトップアイコン設定画面では表示されま せん。
- ※2 アイコンセット画面のみ表示されます。
- ※3 デスクトップアイコン画面のみ表示されます。
- ※4 アイコンセット画面では表示されません。
- ※5 2in 1 設定がBモードまたはデュアルモードに 設定されているときには、現在設定中の2in1 設定のモード別待受画面を変更します。 →P 475

相手別アイコンの変更

誰からの不在着信、新着メールかわかりやすいように 相手別に画像を設定できます。

▋ デスクトップアイコン画面 (P.134) ▶ \Φ [アイコン変更] ▶ ○ で「通知」タブを表示▶「不在 着信通知アイコン」

「i コンシェル」のデスクトップアイコンに囲み 枠を移動したときは、アイコン変更は無効です。

2「相手別アイコン画像設定」▶「<相 手別アイコン未登録>」▶登録した い相手の電話帳を検索

- 登録を解除する場合
- ▶解除したい電話帳を反転 ▶ □ 「登録解除]
- ► [YES]
- ■「アイコン画像変更」を選択した場合
- ▶フォルダを選択▶画像を選択

「相手別アイコン画像設定」に登録した相手以外 の着信で表示されます。

お買い上げ時の画像に戻すときは、 「画像 解除] ▶ [YES | を押します。

3 フォルダを選択▶画像を選択

おしらせ

- ◆シークレットデータとして登録された電話帳の場 合、画像を設定できません。
- ◆設定できる画像は「240×320ドット」 または 「320×240ドット」以下のJPEG画像、GIF画 像、アニメーションGIFとデコメ絵文字®です。
- ◆ドコモ UIM カードに登録されている電話帳は選択 できません。
- ◆複数の相手から着信/メール受信があった場合、 「相手別画像アイコン設定」を設定しているデータ の中で新しい着信相手のアイコンが表示されます。

待受画面の表示アイコン選択

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を ◊ で 選択できるようにするかしないか (ON、OFF) を設 定します。

選択できるアイコンの一覧→P.40

MENU/ ▶「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「表示アイコン設定」 「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

<例:マルチファンクションボタン(♥)で選択す る場合>

ンを反転

反転したアイコンのタイトルが表示されます。



2 💿 [選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されま

きせかえツール設定

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザイ ンをきせかえツールで一括設定します。

- お買い上げ時は「拡大メニュー」が登録されていま
- ●きせかえツールは、サイトからダウンロードするこ ともできます。→P.222

ダウンロードしたきせかえツールはデータBOXに 保存され、内容を確認することができます。 →P.372

- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。きせ かえツールによって設定できる項目が異なります。
 - 「各種画面設定」
 - 「待受画面設定」
 - 「着信音選択」
 - 「メニュー画面設定」
 - 「待受時計表示」
 - 「iチャネル」−「テロップ表示設定」−「テロッ プ色設定し
 - 「カラーテーマ設定」
 - 「着信イルミネーション | 「着信イルミネーショ ン選択」
 - •「アラーム」 「アラーム音」
 - 「i アプリー 「i アプリ設定 | 「i アプリコー ル機能設定」- 「i アプリコール音設定」- 「着 信鳴動音選択し
- ●2in1設定時は、待受画面、音声電話/テレビ電話 の着信画面・着信音・着信イルミネーションおよび メールの着信音・着信イルミネーションの変更はA モードにのみ反映されます。

そのほかの変更はすべてのモードに反映されます。

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザイ ンを変更した場合、メニューの種類によっては、使 用頻度にあわせてメニュー構成が変わるものや機 能番号(P.526)を押しても機能を呼び出せない ものがあります。また、メニューの機能番号が表示 されなかったり、表示されていてもダイヤルボタン に対応していない場合があります。

きせかえツール設定

┃ ┗Ň ▶ 「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「きせかえツール設定」 ▶フォルダを選択



きせかえツール設定一覧画面(サブメニュー →P 137)

2 項目を反転▶ ○ [一括設定] ▶ [YES]

- 設定内容を確認する場合
- ▶項目を選択▶項目を選択
- i モードできせかえツールを検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶「YES」

おしらせ

◆きせかえツールを設定すると、発着信番号表示設定 の色が変更される場合があります。

サブメニュー

❖きせかえツール設定一覧画面(P.136)

- ソート…選択した条件に従ってきせかえツールを 並べ替えます。
- **一覧表示切替…**きせかえツール設定一覧画面の表 示方法を「タイトル、画像」から選択します。

[Memo]

あんしん設定

■暗証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	140
端末暗証番号変更	141
PINコード設定	141
PINロック解除	141
■操作・機能の制限	
ダイヤルロック/おまかせロック	142
シークレットモード	
シークレットフォルダ	
オリジナルロック	
ボタン操作の自動ロック	
タッチパネル操作の自動ロック	
サイドボタンの操作ロック	152
ICカード認証機能	152
■発着信・送受信の制限	
BOXロック/フォルダロック	153
指定電話番号の着信/発信制限	154
着信拒否設定	155
呼出時間表示設定	156
セルフモード	156
ケータイデータお預かりサービス	157
設定リセット	160
端末初期化	160
遠隔初期化	161
■その他の「あんしん設定」	
その他の「あんしん設定」	161

FOMA端末で利用する暗証番 号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のにか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。

用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は、「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。

●PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先!までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号とは、各種端末操作用の暗証番号です。 お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定 されていますが、お客様ご自身で番号を変更できま す。→P.141

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8 桁の端末暗証番号を入力し、● [確定] を押します。

- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「●」で表示され、数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。



■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、/ ■ ト「お客様サポート」 ト 「各種設定(確認・変更・利用)」 ト「ネットワーク暗 証番号変更」で変更できます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります(このほかにも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、Ź┋▶ 「 お客様サポート」▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」▶ 「i モードパスワード変更」から変更できます。

■PIN1 コード・PIN2コード

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.141

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1 コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

※ 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のドコモUIMカードを差し替えてお使いになる

場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コー ド、PIN2コードをご利用ください。

PIN 1 コードまたはPIN2コードの入力画面が表示さ れた場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コード を入力し、 (*) 「確定」を押します。



例:PIN1 コード

- ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示 されます。
- ●3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを 入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロッ クされて使えなくなります(入力可能な残りの回数 が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/ PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に 戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コー ドがロックされた状態を解除するための8桁の番号 です。なお、お客様ご自身では変更することができま せん。

● PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、ドコモUIMカードがロックされます。





端末暗証番号変更

1 MENU/ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ロック・セ キュリティ」▶「端末暗証番号変更」 ▶現在の端末暗証番号を入力▶新し い4~8桁の端末暗証番号を入力 [YES]

PINコード設定

ドコモUIMカードのPIN1コード、PIN2コードを 設定します。PIN1コード・PIN2コードについて →P.140

- ●PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入 力設定はドコモUIMカードに記憶されます。
- PIN1 コードを変更する場合は、「PIN1 コード入力 設定」を「ON」に設定しておいてください。

1 MENU/ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ロック・セ キュリティ」▶「UIM (FOMA) カード設定」と端末暗証番号を入力 ▶以下の項目から選択

PIN1 コード変更…現在のPIN1 コード(4~ 8桁) を入力後、新しいPIN1コードを2回 (うち1回は確認のため)入力します。

PIN2コード変更…現在のPIN2コード(4~ 8桁)を入力後、新しいPIN2コードを2回 (うち1回は確認のため)入力します。

PIN1 コード入力設定…電源を入れたときに PIN1 コードを入力するかどうか(ON、 OFF) を設定します。

PINロック解除

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤っ た場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解 除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定す る必要があります。

< 例: PIN1 コードのロックを解除する場合>

8桁のPINロック解除コードを入力



2 4~8桁の新しいPIN1コードを入 カ▶新しい4~8桁のPIN1コード を再度入力

ダイヤルロック/おまかせ ロック

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解 除する	0	×
おまかせロックを設定/解 除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を受ける**	0	0
ケータイデータお預かり サービスの更新を受ける	0	×
GPS機能の位置提供を行う (ドコモの「イマドコサーチ」 などの位置提供サービスを 利用した相手からの要求に よる位置提供)	0	0

- ○: 利用できます。×: 利用できません。
- ※ 指定着信拒否/指定着信許可の設定にかかわらず 着信します。

音声電話、テレビ電話を発信することはできません。また、公共モード (ドライブモード) 設定中は、着信を受けることができません。

- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「(♠) 7-5-1 (未通知アラームあり)」「♀ 7-1 (未視聴予約あり)」「◎ 終了 (ワンセグ予約録画終了あり)」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロック設定

「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」を「拒否」に 設定しているときは、ダイヤルロックを設定できません。 ダイヤルロックを設定するときは「登録外着信拒否」を「許可」に設定してください。

● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「▮」「四」が 表示されます。同時にICカードロックも「ON」と なり、ICカード機能も利用できなくなります。



- ●ダイヤルロック設定中にメッセージ R / F、i モードメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

ダイヤルロック解除

●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。

ダイヤルロック設定中の画面で端末 暗証番号を入力▶●

ダイヤルロックが解除されて「よ」「U」の表示 が消えます。

おまかせロックの利用

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからなくても、1年以内に通信が可能になった場合、自動的にロックがかかります。ただし、解約・電話番号保管・電話番号変更を行った場合や紛失時などで新しいドコモUIMカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはか

りません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※ ドコモブレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモブレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります)。
- ※ おまかせロック中も「位置提供設定」の設定を 「位置提供ON」(P.332) にしていれば、ケータ イお探しサービスなどのGPS機能の位置提供要 求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

受付時間24時間 受付時間24時間 (年中無休)

- ※ 一部のIP電話からは接続できない場合があります。
 ※ パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。
- ※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイド ブック(基本編)』をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

●ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示します。



- おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の 着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を 除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能 (ICカードを含む)を使用することができなくなり ます。
- ●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールは i モードセンターに保管されます。エリアメールは破棄されます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切ってもおまかせロックは解除されません。
- ●ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロックが かかりませんので、あらかじめご了承ください。

゙ぉしらせ`

- ◆ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了 してロックをかけます(編集中のデータがある場合 は編集中のデータを破棄して終了することがあり ます)。
- ◆ほかのロック機能の設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。

- ◆FOMA端末の圏外・電源OFF時・海外での使用時・ Wi-Fiシングルモード時は、ロックおよびロック解 除はできません。その他お客様の利用方法などによ り、ロックおよび解除ができない場合があります。
- ◆「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- ◆ご契約者の方と FOMA 端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- ◆おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた ときと同じ電話番号のドコモUIMカードをFOMA 端末に挿入している場合のみ行うことができます。 解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問 い合わせ先」までお問い合わせください。
- ◆おまかせロックを解除しようとしたときに FOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場 合は、通話終了後にロックが解除されます。

シークレットモード

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やメモ、スケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレットデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「iモーション」の各データを、シークレットフォルダに保管することもできます。→P.145

シークレットモード/シークレット専用 モード

シークレットモードに設定すると「🎒」が表示されます。

シークレット専用モードに設定すると「 る」が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.30

● シークレットデータの登録・表示と、通常の データへの戻しかた

●ドコモUIMカードにはシークレットデータとして 電話帳を登録できません。

■電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.102 スケジュールの登録のしかた→P.418

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするには

電話帳詳細画面のサブメニューから「設定」▶「シークレット設定」を選択します。

- ※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレット データにすると、直デンから削除されます。
- ■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モード にし、電話帳やスケジュールを表示します。 電話帳の検索のしかた→P.105

スケジュールの確認のしかた→P.419

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、電話帳詳細画面 (P.105) を表示し、サ ブメニューから「設定」▼「シークレット解除」を選

ブメニューから |設定] ▶ 「シークレット解除」を選択します。または、メモー 覧画面 / 詳細画面 (P.435)、スケジュールー覧画面 / 詳細画面 (P.419)を表示し、サブメニューから 「シークレット解除」を選択します。

シークレットデータとして登録した相手 からの不在着信、新着メールを電池アイコ ンで通知

シークレットデータとして登録した相手からの不在 着信、新着メールがあるかどうかを電池アイコンで通 知できるように設定します。

「極少 ト 「本体設定」 ト 「ロック・セキュリティ」 ト 「シークレット」 ト 「シークレット」 ト 「シークレット通知設定」 ト 端末暗証番号を入力 ト 「通知する」または「通知しない」

「通知する」に設定すると、シークレット対象の 不在着信、新着メールがあるときに、電池アイ コンが「間」に変わります。

「圓」に設定されている場合、「圓」に変わります。

おしらせ

◆シークレットモードまたはシークレット専用モード中に、着信履歴(不在着信履歴)の一覧画面を表示したり、対象のメールを確認したりすると、元の電池アイコンに戻ります。

シークレットデータとして登録した相手 からの着信動作設定

通常モードのときに、シークレットデータとして登録 した相手から着信があった場合の着信動作を設定し ます。

「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「シークレット」 「着信動作設定」 」 端末暗証番号を入力 以下の項目から選択

登録外着信の扱い…電話帳に登録されていない 相手からの着信として動作します。→P.155

サイレント着信…「マナーモード選択」の設定 にかかわらず、着信音は鳴らずにバイブレー タや着信イルミネーションも動作しません。

おしらせ `

◆シークレットモードまたはシークレット専用モード中に、シークレットデータとして登録した相手から着信した場合は、本設定にかかわらず通常の着信動作と同じになります。

シークレットモード/シークレット専用モードの解除

1 シークレットモード、シークレット 専用モード中の待受画面で ---

シークレットモード、シークレット専用モード が解除され、「🌡」の表示が消えます。ほかの機 能が起動している場合は解除できません。

「一本体設定」 「ロック・セキュリティ」「シークレット」 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

- ◆シークレットモード中に、一覧画面でシークレット データを反転したとき、またはシークレットデータ を詳細表示したときは、点灯している「よ」が点滅 に変わります。
- ◆シークレットモード、シークレット専用モード中に 入力した文字は予測候補に登録されません。
- ◆シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- ◆通常のモードでは、シークレットデータとして登録 した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた 場合、登録されている名前や画像は表示されず電話 番号が表示されます。なお「着信履歴」には表示さ

れません。 シークレットモードまたはシークレット 専用モードにすると、「着信履歴」に表示されます。

- ◆シークレットデータとして登録した相手がメール を送ってきたときは、シークレットモードまたは シークレット専用モードを解除していると、受信結 果画面やデスクトップ上に「MJ 01 は表示 されず、メールの着信音も鳴りません。
- ◆通常のモードでは、シークレットデータとして登録 した相手からのメールアドレスは、「受信アドレス 一覧」に表示されません。シークレットモードまた はシークレット専用モードにすると、「受信アドレ ス一覧」に表示されます。
- ◆シークレットデータとして登録した相手からの メールは、シークレットモードまたはシークレット 専用モードを解除していると表示されません。ま た、シークレットデータとして登録した相手に送っ たメールも同様です。
- ◆シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュー ルーを修正した場合、修正したデータはシークレッ トデータになります。なお、電話帳を修正した場合 は、修正したメモリ番号に登録されているすべての 情報がシークレットデータになります。
- ◆「ダイヤルロック/おまかせロック | と「シークレッ トモード または 「シークレット専用モード 」を同 時に設定している場合は、「ダイヤルロック/おま かせロック | を解除すると「シークレットモード | または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ◆シークレットデータとして登録された電話帳を呼 び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、 通常のモードに戻すと「リダイヤル」や「発信履 歴」「送信アドレス一覧」には表示されません。シー クレットモードまたはシークレット専用モードに すると表示されます。
- ◆シークレットデータとして登録した「電話帳」は、 誕生日お知らせを行いません。

シークレットフォルダ

ほかの人に見られたくない画像、動画/i モーショ ンの各データを、シークレットモードおよびシーク レット専用モードでのみ表示されるシークレット フォルダに保管します。

- ●FOMA端末に保存されているデータのみ保管でき ます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管でき るデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	
約250件(約7Mバイト)	約10件(約10Mバイト)	

- ※11件あたりのデータ容量によって最大件数まで 登録できない場合があります。
- ※2 1件あたりのデータ容量によってはシークレッ トフォルダへ保管できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>

- **シークレットモードまたはシーク** レット専用モードにする→P.143
- 2 画像一覧画面(P.343) ▶
 ⑦ で画 像の囲み枠を移動
 MENU/ [サブメ ニュー] ▶「シークレットに保管」

おしらせ

◆シークレットフォルダは、FOMA端末にあらかじ め用意されています。シークレットフォルダの追加 や削除、フォルダ名の変更はできません。

<デスクトップアイコン>

◆デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動 画、i モーションをシークレットフォルダに保管す ると、デスクトップアイコンを選択しても表示され なくなります。

▶ シークレットフォルダのサブメニューについ

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内の データに対して、行える機能は制限されています。 フォルダー覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面 の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。 「シークレットから出す」については「シークレット フォルダのデータを通常のデータに戻す方法」 (P.146) をご覧ください。

なお、シークレット設定されたメールフォルダやフォ ルダ内のメールに対して行える機能は、通常のユーザ 作成フォルダと同じです。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときのサブメニュー

Ī	マイピクチャ (P.391)	i モーション (P.391)	
	フォルダ追加 赤外線全件送信** フォルダ内全削除 保存容量確認	フォルダ追加 赤外線全件送信* 保存容量確認	

※ シークレットフォルダ内のデータは対象となりま せん。

■データー覧画面のサブメニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.345)	(P.358)
ピクチャ情報 DLNA 保存容量確認 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 削除 シークレットから出す

■データ詳細表示画面のサブメニュー

マイピクチャ (P.345)	i モーション (P.360)
ピクチャ情報 DLNA 表示サイズ設定 3D表示調整 2D/3Dモード切替 削除 リトライ	通常再生 チャプター一覧**1 スロー再生 早見再生 (1.25 倍速) 早見再生 (2倍速) 高速再生 停止 再生位置選択 3D設定 ・モーション情報 表示サイズ設定

※1 チャプターがある i モーション詳細画面でのみ 利用できます。

全画面モード切替※2

サウンドエフェクト

※2「画面縦横自動切替」(P.131)を「OFF」に設定しているときのみ利用できます。

メールのフォルダにシークレット設定

受信BOX内、送信BOX内のユーザ作成フォルダに シークレットを設定します。

1 受信BOX / 送信BOXフォルダー 覧画面 (P.185) ▶ シークレット 設定するフォルダを反転 ▶ 「サ ブメニュー] ▶ 「フォルダ操作」 ▶ 「シークレット設定」

(おしらせ)

- ◆お買い上げ時にすでにあるフォルダ(メールや送信 BOXなど)には、シークレットを設定できません。
- ◆シークレット設定されたフォルダ、シークレット設定されたフォルダ内のメールは、シークレットモードまたはシークレット専用モードでのみ表示されます。
- ◆シークレット設定されたフォルダへは、自動振分け を設定することができます。
 - 「自動振分けを設定する | →P.188
- ◆シークレット設定されたフォルダをデスクトップ アイコンとして貼り付けた場合、シークレットモードまたはシークレット専用モードでのみデスクトップアイコンが表示されます。また、すでに貼り付けてある通常のフォルダをシークレット設定に変更した場合も同様です。

シークレットフォルダのデータを通常の データに戻す方法

メール以外のシークレットデータを通常のデータに 戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに 移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- 】シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.143
- 2 フォルダー覧画面 (P.342) ► 「シークレット」 ► ⑦ で画像囲み枠を移動 ► 「サブメニュー」 ► 「シークレットから出す」
- 3 保存するフォルダを選択

シークレットのメールフォルダを通常の フォルダに戻す方法

- 1 シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.143
- 2 受信BOX / 送信BOXフォルダー 覧画面 (P.185) ▶ シークレット 設定されたフォルダを反転 ▶ [サブメニュー] ▶ 「フォルダ操作」 ▶ 「シークレット解除」

オリジナルロック

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話の発着信を制限したり、i モードメールやSMSの送信を制限します。

- ●あらかじめオリジナルロック (個人情報) の設定が 用意されています。また、オリジナルロック (カス タム1)、(カスタム2) は、ロック対象の機能・ データを個別に登録できますので、用途・目的に応 じて使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは別表1 (P.149)のとおりです。各グループでと、項目でとにロック対象とするかどうかを設定(カスタマイズ)できます。→P.147

オリジナルロックの有効化

| MENU/ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ロック・セ キュリティ」▶「ロック」▶端末暗 証番号を入力

ダイヤルロック 2対デカルック(個人情報) atyy thaya(b2941) ₫オリダナルロック(カスタム2) POFF

ロック機能選択画面

2 オリジナルロック(個人情報)~ (カスタム2) から選択

ロックが有効になり、ロック対象の機能やデー タにロックがかかります。

画面には「②」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.30

■ タイトルを編集する場合

- ▶オリジナルロック(カスタム1)または(カス タム2) を反転▶\\(\mathbb{\text{PNV}}\) [サブメニュー]▶ 「タ イ トル編集Ⅰ▶タイトルを入力
- オリジナルロックを解除する場合
- ▶ [OFF]

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデー タを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求め られます。

端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効 になり、ロック対象の機能やデータを利用できるよ うになります(「発信・メール送信」と「着信・メー ル受信表示」の機能は一時解除して利用することは できません)。起動中の機能を終了して待受画面に 戻ると、再度ロックが有効になります。

<例:オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

→ 待受画面表示中 ✓

2 端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メール メニューが表示されます。

3 iモードメールを読む

4 メールメニューを終了し、待受画面 に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「◯」が 表示されます。

ロックする機能やデータのカスタマイズ

- たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメー ル発信だけを制限したい」といった設定を個別に登 録できますので用途・目的に応じて使い分けること ができます。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1 (P.149) のようにグループ、機能ごとに行います。

□ ロック機能選択画面(P.147) ▶ オリジナルロック(カスタム1)ま たは(カスタム2)を反転 \ a 「詳細)

ロックの設定内容が表示されます。

ロック対象になっている場合は「こ」が付いて 表示されます。



ロック状態一覧画面

■ 表示された内容でロックする場合

▶ (●) 「確定]

2 (編集)

グループ内のいずれかの項目がロック対象に なっている場合は「こ」が、すべての項目が ロック対象になっている場合は「糾」が付いて 表示されます。



グループ一覧画面

3 設定変更したいグループを選択

4 ⑦で□ (チェックボックス) を選 択▶ \슙 [完了]

チェックを付けた(しした) 項目が、ロック 対象となります。対象外にしたい項目はチェッ クを外します。

「「サブメニュー」から「全選択/全選択 解除」ができます。

機能一覧画面

5 設定変更が終わったら CLR ▶ ● 【確 定]

■[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項		
メール・i モード・i アプリ	メール	メールの起動をロックします。 ●エリアメールの内容表示はできます。 ●FOMA 端末を閉じた状態で № を押してもメール本文の読み上げはできません。		
	ブログ・メールメ ンバー	ブログ・メールメンバーの起動をロックします。		
	i モード	i モード機能(i モードブラウザやフルブラウザ、i チャネル Bookmarkなど)の起動をロックします。		
	i アプリ	i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示、i ウィジェット画面の表示をロックします。 ●ICカード機能はロックされません。 ● i アプリ待受画面を設定していると、ロック中は i アプリ待受画面は表示されません。		
データBOX	マイニの が が が が が が が が が に な が に な が に な に に に に に に に に に に に に に	各機能の起動をロックします。 ●ほかの機能からもデータを呼び出せません。 ●ブリインストール以外のデータを着信音や着信画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します(待受画面に設定している画像やiモーションは、ロック中も待受画面に表示されます)。 ●「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 ●ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。 ●「マチキャラ」がロック対象になっている場合でも待受画面のマチキャラは表示されます。		
便利ツール・その他	カメラ、バーコー ドリー ダー、お しゃべり機能、 i コンシェル	各機能の起動をロックします。		
	アラーム、スケ ジュール/メモ	各機能の起動をロックします。 ●ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。		
	GPS	GPS機能の起動をロックします。 ●ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相手 からの要求による位置提供はできます。		
	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 ●ロック中でも読み取り機からトルカを取得できます。		
電話機能・プロフィール	電話帳/直デン	電話帳や直デンの起動をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 ●ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ●「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ●「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。 ●ロック中はFOMA端末を閉じた状態で区上を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。		

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話機能・プ	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
ロフィール	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 ●ロック中はFOMA端末を閉じた状態で極♪を押しても、不在着信の確認はできません。
	メモの再生/消 去 テレビ電話メモ の再生/消去	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 ● どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で、 □■を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ◆ メモの再生/消去はロックされません(「メモの再生/消去」にロックを設定してください)。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知しません。 ●ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示されます。
	プロフィール	プロフィールの起動をロックします。
発信・メール 送信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手へのリダイヤル/発信履歴/着信履歴からの発信をロックします。 ●電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(ドコモUIMカード、microSDカード含む)。 ●緊急通報番号(110番、119番、118番)にはFOMA音声電話をかけることができます。
	メールアドレス直接入力	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックします (電話帳に登録されていない相手へのリダイヤル/発信履歴/送信アドレス一覧/着信履歴/受信アドレス一覧からのメールやSMSの作成を 禁止します)。 ●電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(ドコモUIMカード、microSDカード含む)。 ●保存 BOX 内のメールは宛先が削除され、さらに題名、本文ともに未入力のメールはメール自体が削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信の起動をロックします。
着信・メール 受信表示	着信	電話やパケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴として記憶されます)。 ●ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	メール / メッセージ受信表示	メッセージR/F、iモードメール、SMS、iコンシェルのインフォメーションの自動受信はできますが、受信中画面および受信結果画面は表示されません。着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。 ◆エリアメールの自動受信と内容表示はできます。 ◆ロックを解除すると「新着メール」などのデスクトップアイコンが表示されます。

[※] ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中 はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ボタン操作の自動ロック

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、 FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経った ときに、ボタン操作できないように自動的にロックを かけます。

- ●自動キーロック時に着信イルミネーションが水色 で点滅します。
- ●自動キーロックは電源を切っても解除されません。
- ●「クローズロック設定」「無操作ロック設定」のどち らかを「OFF」以外に設定すると、電源を切った ときに自動キーロックがかかります。

自動キーロックの設定

キュリティ」▶「自動キーロック」 ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目 から選択

クローズロック設定…FOMA端末を閉じてから ロックがかかるまでの時間を、「OFF、O秒、 30 秒後 ON、1 分後 ON、5 分後 ON、15 分 後ON、30分後ON」から選択します。

たとえば、「5分後ON」に設定するとFOMA 端末を閉じてから5分経過すると自動的に ロックがかかります。「O秒」に設定すると FOMA端末を閉じると同時にロックがかかり ます。

「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、 FOMA端末を閉じても、ロックはかかりませ hin

タイマー動作中にFOMA端末を開くと、タイ マーは無効になります。

無操作ロック設定…「OFF、30秒後ON、1分 後ON、5分後ON、15分後ON、30分後 ON」から選択します。

たとえば、「5分後ON」に設定するとFOMA 端末を何も操作しない状態が5分間続くと自 動的にロックがかかります。

「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、 ロックはかかりません。

2 슙 [完了]

● 自動キーロック中の動作について

●自動キーロック中はディスプレイに「╣」と「自動 キーロック」を表示します。



- ●自動キーロック中は、音声電話、テレビ電話の着信 に対する応答、電源を入れる/切る、ICカード認 証機能の利用、サイドボタンによる背面ディスプレ イ表示の操作を除くすべてのボタン操作ができな くなります。
- ●自動キーロック中にメッセージB/F、i モード メール、SMSの着信動作は行われますが、内容の 閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
 - i コンシェルのインフォメーションを受信した ときはポップアップメッセージが表示されます が選択はできません。
- ●自動キーロック中でも、「アラーム」「スケジュー ル」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のア ラームは通知されます。
- 電話着信時やアラーム通知時など、自動キーロック 中でも操作可能な場合はファンクション表示の下 に「」が表示されます。

おしらせ

- ◆自動キーロック中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番) には直接ダイヤルしてFOMA音 声電話をかけることができます。
- ◆「クローズロック設定」と「無操作ロック設定」の タイマーを両方設定した場合は、先にどちらかのタ イマーが満了した時点で自動キーロックがかかり ます。
- ◆ i アプリのソフト起動中や、GPS測位動作中、位 置提供中のときは、それぞれの画面を表示したまま ロックがかかります。 i アプリのソフト起動中に ロックがかかった場合は、ロックを一時解除するこ とができます。→P.152
- ◆通話中、メロディ/ i モーション/ミュージックの 再生中、カメラ起動中などロックがかからない場合 もあります。
- ◆自動キーロック中でも、オートGPSが動作しま す。オートGPSは一時停止することができます。 →P.337

自動キーロックの一時解除

● FOMA端末を開いているときに解除する

- 1 自動キーロック中の画面で端末暗証番号を入力▶●
 - ICカード認証機能を利用して一時解除する場合→P.153

● タッチスタイルで解除する

- **】 キー操作ロック中の待受画面で** 「<u>自動キーロック</u>」をタッチする▶端末暗 証番号を入力▶「<u>確定</u>」をタッチする
 - ヨコスタイル時計表示中の場合

▶自動キーロック中のヨコスタイル時計表示中で「**Om** Lock」をタッチする▶「 **in** 」をタッチする▶端末暗証番号を入力▶「 **in** 」をタッチする

タッチパネル操作の自動ロッ ク

FOMA端末がタッチスタイルでディスプレイが消灯するときに、タッチパネルが誤操作しないように自動的にロックします。

誤操作防止機能の設定

「本体設定」 ▶ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「ロックバー設定」「ON」または「OFF」

● 誤操作防止中の動作について

- ●誤操作防止中は、すべてのタッチパネル操作ができなくなります。
- ●誤操作防止中でも、「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは涌知されます。

おしらせ

- ◆誤操作防止機能は、通話中、発信中、呼出中、伝言 メモ、応答保留中、通話保留中、充電中ディスプレ イ中には起動しません。
- ◆待受画面で自動キーロック中には起動しません。

誤操作防止機能の一時解除

- 2 ロックバーの をすばやく右端までスライドさせる

FOMA端末を開いても解除することができます。

サイドボタンの操作ロック

FOMA端末を閉じたときに、⊶□、◀▽→、☞▶、✓
が効かなくなるように設定します。
かばんの中での誤動作が防止できます。

1 MENU/ ▶ ★ (1 秒以上)

■ 解除するとき▶ (1 秒以上)

ICカード認証機能

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード) に重ね合わせるだけで、自動キーロックを解除できる ようにします。

ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。

ICカード認証機能の有効化

非接触にカードを登録してユーザ認証ができるよう に設定します。

「本体設定」 ► 「ロック・セキュリティ」 ► 「ICカード認証設定」 ► 端末暗証番号を入力



ICカード認証設定画面(サブメニュー→P.153)

2 「有効」 ▶ 「OK」

- 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合
- ▶「有効」

■ ICカード認証機能を無効にする場合

▶「無効」
「YES」または「NO」

3 非接触ICカードをFOMA端末の **分マークに重ね合わせる**

登録されると「よ」が消えます。

サブメニュー

❖ICカード認証設定画面(P.152)

外部ICカード登録…非接触ICカードのデータを2 枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古 いデータを削除して登録します。

ICカード認証設定画面で 「ロ [登録] を押して も登録できます。

外部ICカード削除…データを削除して未登録にし

ICカード認証機能の利用

自動キーロック中にFOMA端末を 開く

ディスプレイに「と」が表示されて約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面 表示中に 🗖 [🖙] を押しても同じ状態に なります。

■ FOMA端末を閉じたまま解除したいとき

▶☞▶を1秒以上押すと約10秒間、ユーザ認証 が可能な状態になります。

2 非接触ICカードをFOMA端末の **分マークに重ね合わせる**

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除さ れます。



非接触ICカード 非接触ICカードとFOMA端末を 手に持ち、FOMA端末背面の のマークを重ね合わせる

※ イラストのように重ね合わせてください。IC カードによっては認識しにくい場合があり

ます。そのときは上下左右にずらしてくださ

おしらせ

- ◆FeliCa に対応した非接触カードでも、カードに よっては本機能を利用できない場合があります。
- ◆ICカード認証機能を利用するときは、非接触IC カードとFOMA端末を手に持って行ってください。
- ◆認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能 は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみにな ります。その後、端末暗証番号による認証が正常に 行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用で きるようになります。

BOX ロック/フォルダロック

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように 受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォ ルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXや フォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくな ります。

- 端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことがで きます。
- が表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先 頭に表示されるアイコンが「 ̄ ̄」「 ̄ ̄ ̄」などの表 示になります。
- ●BOX やフォルダにロックを設定すると、ロック対 象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アド レス一覧に記憶されません。
- ●送受信 BOX または送受信 BOX 内のフォルダのみ にロックをかけることはできません。受信BOX、 送信BOXまたはそれぞれのBOX内のフォルダに ロックをかけると自動的にロックがかかります。
- ●メッセージB、メッセージFのフォルダにはロック がかけられません。

BOX別のロック設定

ク」▶端末暗証番号を入力

2 ⑦ で□(チェックボックス)を選

ロックを解除するには、チェックボックスの チェックを外します。

3 🗅 [完了]

フォルダ別のロック設定

】メールフォルダー覧画面(P.184、 185) ▶ロックを設定するフォルダ を反転 ▶ □ リブメニュー] ▶ 「フォルダ操作」 ▶ 「フォルダロッ ク」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶

■ 解除する場合

▶メールフォルダー覧画面▶ロックを解除するフォルダを反転▶[四] [サブメニュー]▶「フォルダ操作」▶「フォルダロック」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

指定電話番号の着信/発信制 限

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信 や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ドコモUIMカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「着信拒否設定」 もあわせて設定することをおすすめします。
- ●同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別発着信動作選択の各機能は解除されます (ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳 の編集や削除ができません)。

電話番号ごとの発信/着信制限の設定

電話帳詳細画面(P.105)「サブメニュー」 ▶「設定」 ▶「個別 発着信動作選択」 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ 以下の項目から選択

指定発信制限…指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否…指定した電話番号からの電話を 受けないようにします。

指定着信許可…指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ…指定した電話番号からの電話 を、転送でんわサービスの開始、停止の設定 にかかわらず、自動的に転送するようにしま す。

指定留守番電話…指定した電話番号からの電話 を、留守番電話サービスの開始、停止の設定 にかかわらず、留守番電話サービスセンター に自動的に接続するようにします。

- 設定されている機能を解除する場合
- ▶設定されている機能を選択
- 複数の電話番号に設定したい場合
- ▶ [閉] ▶ [団] ▶ [団] を押して電話帳一覧画面に戻る ▶ 目的の電話帳を選択 ▶ 操作] を行う

指定発信制限を設定したあとに 一 を押して待 受画面に戻ると、個別発着信動作選択が続けて 登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の指定発信制限 を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度 設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着 信履歴からの発信ができなくなります。また、指定 した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修 正、削除、FOMA端末とドコモUIMカード間での コピー、「UIM(FOMA)カード操作」での電話帳 の操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

◆指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には音声電話をかけることができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。
- ◆指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」と して記憶され、「不在着信あり」のデスクトップア イコンが待受画面に表示されます。
- ◆指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」を「開始」に設定していても着信を拒 否します。ただし、「留守番電話サービス」が「転 送でんわサービス」の呼出時間を①秒に設定している場合や「■例」時、電源が入っていない場合は、

「留守番電話サービス」または「転送でんわサービ ス | が有効になりますのでご注意ください。

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

- ◆指定した電話番号から電話がかかってきたときは、 着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または 留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着 信あり | のデスクトップアイコンが待受画面に表示 されます。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」ま たは「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指 定した電話番号からかかってきた電話は不在着信 となります。

個別発着信動作選択の設定状況確認

1 電話帳一覧画面 (P.105) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「設定」▶「個別 発着信動作選択」▶端末暗証番号を 入力

> □ 個別発着信動作選択 B指定発信制限 OFF ²指定着信拒否 ON ³指定着信許可 OFF 指定転送でんわOFF 指定留守番電話OFF

個別発着信動作選択画面(サブメニュー→P.155)

サブメニュー

❖個別発着信動作選択画面(P.155)

設定確認…機能が設定されている電話帳の一覧画 面が表示されます。

設定解除…設定が解除されます。

着信拒否設定

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の 着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定します。 「登録外着信拒否」はFOMA端末およびドコモUIM カードの電話帳に登録されていない電話番号からの 着信を許可するか拒否するかを設定します。

- ●「登録外着信拒否」は相手が電話番号を通知してき た場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」 および「非通知設定」もあわせて設定することをお すすめします。
- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- **1 №№/ ▶ 「本体設定」▶「ロック・セ** キュリティ」▶「着信拒否設定」▶

端末暗証番号を入力 以下の項目か ら選択

■ 電話機能から起動する場合

▶「着信拒否設定」
端末暗証番号を入力
以下 の項目から選択

登録外着信拒否…FOMA端末およびドコモ

UIMカードの電話帳に登録されていない電話 番号からの着信を許可するか拒否するかを設 定します。着信音、着信画面は設定できませ hin

- 非通知設定…発信者側の設定により発信者番号 を通知しないで発信してきた場合の着信許可、 拒否を設定します。
- 公衆電話…公衆電話などから発信してきた場合 の着信許可、拒否を設定します。
- 通知不可能…海外からの着信や一般電話から各 種転送サービスを経由しての着信など、発信 者番号を通知できない相手から発信してきた 場合の着信許可、拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知さ れる場合もあります。

Wi-Fi発番号なし…電話番号を通知しないで発 信してきた場合のWi-Fi音声電話の着信許可、 拒否を設定します。

2「許可」または「拒否」

- ■「許可」を選択した場合
- ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、 i モーション、ミュージック、おしゃべり、 OFF | から選択します(「通常着信音と同じ」 を選択したときは、「着信音選択 | の「FOMA 電話」の設定で着信しますまた、「Wi-Fi 発番 号なし | で「通常着信音と同じ | を選択した ときは、「着信音選択」の「Wi-Fi外線電話」、 「Wi-Fiホーム U / 内線電話」の設定に従って 着信します)。
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マイピ クチャ、i モーション」から選択します(「通 常着信画面と同じ」を選択したときは、「各種 画面設定 | の「FOMA電話着信 | の設定で着 信しますまた、「Wi-Fi 発番号なし」で「通常 着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選 択しの「Wi-Fi外線電話」、「Wi-FiホームU/ 内線電話」の設定に従って着信します)。

■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

◆「登録外着信拒否」を「拒否」に設定している場合、 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を 0 秒に設定したときや「動力」時、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

- ◆本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「各種画面設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ◆「公衆電話」「非通知設定」「通知不可能」「Wi-Fi発番号なし」を「拒否」に設定しているときに非通知の電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「動力」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- → i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

呼出時間表示設定

FOMA端末電話帳またはドコモUIMカードの電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- ●非通知の着信があった場合や通話中に着信があった場合にも無音時間設定は動作します。
- ●「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」が「拒否」 に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定 できません。
- 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「着信詳細設定」▶「所明出時間表示設定」▶以下の項目から選択
 - 無音時間設定… 呼出動作を開始するまでの時間を入力できます。
 - ●FOMA電話…「ON」を選ぶとFOMA音声電話、テレビ電話の呼出動作を開始するまでの時間(01~99秒)を入力できます。「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設定します。
 - Wi-Fi電話…「ON」を選ぶとWi-Fi音声電話の呼出動作を開始するまでの時間(01~99秒)を入力できます。「OFF」を選ぶと

呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設定します。

- 時間内不在着信表示…呼出動作を開始しなかった着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンについて設定します。
 - FOMA電話…呼出動作を開始しなかった FOMA音声電話、テレビ電話の着信の不 在着信履歴やデスクトップアイコンを表示 するかしないかを設定します。
 - Wi-Fi電話…呼出動作を開始しなかったWi-Fi音声電話の着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示するかしないかを設定します。

おしらせ

- ◆シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、「無音時間設定」を0秒とし て電話番号のみを表示します。
- ◆無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。 留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート 着信設定の呼出時間でも同様です。

セルフモード

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、メールの送受信などができないように設定します。音声電話やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

● セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)にはFOMA音声電話をかける ことができます。緊急通報番号にFOMA音声電話 をかけると、セルフモードは解除されます。 このとき、DUALモード(FOMA優先)またはWi-

Fiシングルモードの場合は、DUALモード(Wi-Fi 優先)に切り替わります。

「本体設定」 「その他設定」 「セルフモード」 「YES」

セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

■ セルフモードを解除する場合

▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。

- ●送られてきたメッセージB/Fや i モードメールは i モードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波 が届かないか電源が入っていない旨のガイダンス やメッヤージで通知します。「留守番電話サービスト や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、 FOMA端末の電源を切っているときと同じサービ スをご利用になれます。
- 赤外線诵信機能/iC通信機能によるデータの送 受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、 64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ 認証、Bluetooth通信もできません。ただし、USB ケーブル接続によるデータ転送(OBEX™通信)や、 分マークを読み取り機にかざしてICカード内の データの読み書きをすることはできます。

ケータイデータお預かりサー ビス

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・動画・ メール・Bookmark・スケジュール・メモ・トルカ・ 現在地通知先・メロディ・メール振り分けなどの設定 情報(以下「端末データ」といいます)を、ドコモの お預かりセンターにバックアップすることができ、万 が一の紛失時や誤って削除した際などに復元できる サービスです。

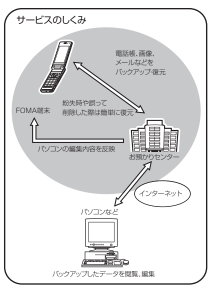
また、メールアドレスを変更したことを一斉通知でき ます。パソコン (My docomo) があれば、さらに便 利にご利用いただけます。

- ●電話帳、画像(「自動お預かり」フォルダ内)、 Bookmark、メモ、スケジュール、トルカ、メー ル振り分けなどの設定情報は、自動更新機能※によ り、定期的に自動でバックアップできます(※端 末データにより、自動更新の初期設定状態(自動更 新する/しない)が異なりますので、№№/▶「便利 ツール」 ▶ 「ケータイデータお預かりサービス」 ▶ 「詳細設定/通信履歴 | ▶ 「自動更新設定 | よりご 確認・変更ください)。
- ●自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料 が高額になる恐れがありますので、i モードパケッ ト定額サービスへのご契約をおすすめします。 ■「WORLD WING」で契約の場合、海外でも利用す
- ることができます。 ただし、パケット通信料が日本国内よりも高額にな る恐れがありますのでご注意ください(お客様が i モードパケット定額サービスをご契約されてい

ても、国際ローミング利用中におけるFOMAパケッ ト通信料は、 i モードパケット定額サービスの対 象外となります)。

ケータイデータお預かりサービスの詳細について は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。

●ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが 必要な有料のサービスです(お申し込みには i モー ド契約が必要です)。



おしらせ

◆ドコモのお預かりセンターにバックアップできる データは、著作権保護されていないデータのみで す。

電話帳、Bookmark、スケジュール、メ モ、トルカをお預かりセンターにバック アップ(更新)

FOMA端末の電話帳、Bookmark、スケジュール、メ 干、トルカをドコモのお預かりセンターにバックアッ プ(更新)します。

● i モードサービスエリア圏外などでは利用できま せんん

データお預かりサービス↓▶「雷話 帳等を更新」

- 電話帳内の画像送信について設定する場合
- ▶「詳細設定/通信履歴I▶「電話帳画像送信設 定 I▶ 「ON I
- 電話帳に登録されている画像もお預かりセン ターにバックアップされます。

■ メモ内の画像送信について設定する場合

- ▶「詳細設定/通信履歴I▶「メモ添付画像送信 設定 I▶ 「ON I
- メモに登録されている画像もお預かりセン ターにバックアップされます。

■ 通信履歴を確認する場合

- ▶「詳細設定/通信履歴|▶「通信履歴確認|
- ▶ 通信履歴項目を選択

電話帳だけでなく、FOMA端末とお預かりセン ターとのすべての通信履歴が表示され、データ の復元結果、復元された項目を確認できます。復 元するデータを設定した場合は、復元に成功し た項目のみ表示されます。

■ 通信履歴を削除する場合

- ▶「詳細設定/通信履歴I▶「通信履歴確認」
- ▶通信履歴項目を反転▶№№ [サブメニュー]
- ▶「1件削除 | / 「選択削除 | / 「全削除 |

Ζ ◊ で□(チェックボックス)を選 択▶「実行」

3 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続してデータのバック アップを開始します。

4 슙 [完了]

おしらせ

<バックアップ(更新)>

- ◆データの更新ができなかった場合、「● 更新」の デスクトップアイコンでお知らせします。
- ◆ドコモUIMカードに登録されている電話帳はお預 かりセンターにバックアップできません。

<通信履歴確認>

→通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件 数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされま す。

<自動更新設定>

◆電話帳などの自動更新時にほかの機能を起動して いた場合、自動更新はされません。

お預かりセンターのデータ確認とバック アップしたデータの復元

お預かりセンターにバックアップしてあるデータの 確認や、バックアップしてあるデータをFOMA端末 に復元できます。また、お預かりセンターにバック アップした電話帳を誤って消去した場合などに備え、 コピーの作成(うっかり防止機能)もできます。

FOMA端末のデータを削除すると、データの更新時 にお預かりセンターのデータも同様に削除されます のでご注意ください。バックアップしてあるデータを FOMA端末に復元する場合は、以下の手順で行って ください。

【 MENU/ ▶ 「便利ツール」 ▶ 「ケータイ データお預かりサービス」▶「デー 夕確認/ダウンロード」▶「YES」 ▶ i モードパスワード入力
「決定」

▶画面の表示に従って操作する

■ i モードから接続する場合

▶/ਡ▶ 「マイページ」▶ 「マイメニュー/マイ ボックス」▶「ケータイデータお預かり」** ▶「お預かりデータ確認 I▶ i モードパスワード 入力▶「決定 I▶画面の表示に従って操作する ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイ データお預かり/ i コンシェル | と表示さ れます。

約15秒後に復元が開始されますので、待受画面 に戻してください。

おしらせ

<復元>

◆お預かりセンターにバックアップしている電話帳 データをFOMA端末に復元すると、電話番号やメー ルに登録されているアイコンが 「 ₹ 」 や 「 ₹ 」 に 置き換わることがあります。

画像、メール、スケジュール、メモ、トル カなどをお預かりセンターにバックアッ

FOMA端末に保存されている画像、 i モーション、 i モードメール/SMS、Bookmark、スケジュール、 メモ、トルカ、現在地通知先、メロディをお預かりセ ンターにバックアップします。

<例:画像、i モーションをバックアップする場合>

画像一覧画面(P.343)、動画一覧 画面 (P.357) ▶ MENU/ [サブメ ニュー] ▶ 「お預かりセンターに保 存」▶画像、i モーションを選択 ▶ \□ [完了] ▶ ● [確定]

画像、i モーションは最大30件選択できます。

2 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して画像、iモーショ ンのバックアップを開始します。

3 🐧 [完了]

■ メールをバックアップする場合

メール一覧画面 (P.184) のサブメニューから 「データ交換/管理」を選択し、「お預かりセン ターに保存しを選択します。

メールは最大30件選択できます。

- Bookmark をバックアップ (更新) する場合 Bookmarkフォルダー覧画面(P.215)のサブ メニューから「お預かりセンター接続」を選択 します。
- トルカ、スケジュール、メモをバックアップ (更新) する場合

トルカフォルダー覧画面 (P.323)、スケジュー ル画面 (P.418)、スケジュール一覧画面 (P.419)、スケジュール詳細画面 (P.419)、メ モ一覧画面 (P.435)、メモ詳細画面 (P.435) のサブメニューから「お預かりセンターに接続」 を選択します。

■ 現在地通知先をバックアップする場合

現在地通知先登録画面(P.334)のサブメニュー から「お預かりセンターに保存」を選択します。

■ メロディをバックアップする場合

メロディー覧画面(P.370)のサブメニューか ら「移動/コピー」を選択し、「お預かりセン ターに保存」を選択します。

おしらせ

- ◆1件あたりのファイルサイズが10Mバイトを超え るデータや、FOMA端末外への出力が禁止されて いるデータはバックアップできません。
- <メール>
- ◆ドコモUIMカードに保存されているSMSはお預か りセンターにバックアップできません。
- ◆ i モードメールに添付されているファイルは削除 してバックアップされます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受 信メールに挿入されている場合は、削除してバック アップされます。
- ◆「色分け」の設定はバックアップされません。

設定情報をお預かりセンターにバック アップ

FOMA端末のメール振り分け設定、メールの文字サ イズ、発着信履歴などの設定情報をお預かりセンター にバックアップします。バックアップした設定情報を ダウンロードし、FOMA端末に設定することもでき ます。

- 【● 「便利ツール」 ■「ケータイ データお預かりサービス」▶「設定 情報を更新し
- 2「設定情報のお預かり」を選択▶ 「実行」

- お預かりセンターにバックアップされている 設定情報をFOMA端末に設定する場合
- ▶「設定情報のダウンロード」「実行」
- 3 端末暗証番号を入力▶ 🗖 [完了]

自動お預かりフォルダ内の画像をお預か りセンターにバックアップ

自動お預かりフォルダに保存されている画像は、定期 的に自動でお預かりセンターにバックアップされま व ू

- ■手動でお預かりセンターにバックアップする場合
- **1** MENU/ ▶「便利ツール」▶「ケータイ データお預かりサービス」▶「画像 を更新し
- 2 端末暗証番号を入力▶「追加」 ▶ \台 [完了]

おしらせ

- ◆「自動お預かり | フォルダ内の画像は、自動更新設 定に従い定期的にお預かりセンターへバックアッ プすることもできます。自動更新設定はケータイ データお預かりサイトからご利用いただけます。
- ◆自動バックアップをご利用の際送信データが大き くなり、パケット通信料が高額になる可能性がある ため、iモードパケット定額サービスのご利用をお すすめします。
- ◆「お預かり済アイコンクリア」(P.346)を行うと、 自動お預かりフォルダ内の著作権のある画像以外 が、次回バックアップする時に、再度お預かりセン ターヘバックアップされます。アイコンについては 「設定できる項目アイコン」(P.344) をご覧くだ さい。

i コンシェルでのケータイデータお預か りサービスの利用

i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存 されている電話帳、メモ(スケジュール)、 Bookmark、トルカをお預かりセンターにバック アップできます。

- i コンシェルについて→P.235
- **】 MENU** ▶ 「i コンシェル」▶「設定」 を選択▶「お預かりデータ確認/設 定/更新」▶画面の表示に従って操 作する

設定リセット

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。→P.160

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー一覧」(P.526)をご覧ください。
- ●パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。

「本体設定」 「その他設定」「設定リセット」 端末暗証番号を入力 「YES」

おしらせ)

◆「3G/GSM切替」は、ネットワークの状態により お買い上げ時の設定内容に戻らない場合がありま す。

端末初期化

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアプリ、ウィジェットアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- ドコモUIMカードやmicroSDカードに保存、登録、 設定されているデータは削除されません。
- ●ネットワークに接続して設定する項目は初期化されません。
- ●お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを削除した場合、端末初期化を行っ ても元に戻りません。
- ●以下の場合、i アプリやウィジェットアプリは端末 初期化を行うと削除されます。
 - ・お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリをバージョンアップした場合

- お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを一度削除して再度ダウンロー ドした場合
- お買い上げ時に登録されている DCMX クレジットアブリ、モバイルSuica 登録用 i アブリ、マクドナルドトクするアブリ (削除されない場合もあります)。
- 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモードの すべてのデータが初期化されます。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- ●シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- ∫端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話の着信やメールの受信などもできません。

「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイはtalink(P.493)やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。

「本体設定」 「その他設定」「端末初期化」 端末暗証番号を入力

2 [YES] ▶ [YES]

端末の初期化が開始されます。初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。端末の初期化が終了すると、自動的に再起動したあと、初期設定画面が表示されます。

- 端末初期化が正常に終了しなかった場合
- ▶電源が入ったあとに「OK」再度初期化が実行されます。

(おしらせ)

- ◆端末初期化を行った場合、 i チャネルのテロップ は表示されなくなります。情報が自動更新される か、[QLB]を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ◆パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期 化されません。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリと IC カード内の データは削除できない場合があります。
- ◆端末初期化を行うと「NEW i モーション!」、「ドコモからのお知らせ」のWelcomeメールが受信BOXに保存された状態になります。

遠隔初期化

本機能の利用契約(ビジネス mopera あんしんマネー ジャー)をすることで、管理者からのお申し出によ り、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/ microSDカード/ドコモUIMカード内のメモリ)を 初期化することができます。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

パソコンから http://www.docomo.biz/

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない 場合があります。

その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設 定に関する機能/サービスがありますのでご活用く ださい。

166010		
機能/サービス名称	目的	参照ページ
ICカードロック設 定	ICカード機能の不正 使用を防止したい	P.321
迷惑電話ストップ サービス	いたずら電話や悪質 なセールス電話など の「迷惑電話」を着 信したくない	P.467
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知し てこない電話を着信 したくない	P.468
FirstPass	電子認証サービスを 利用することによ り、安全で信頼性の あるデータ通信を行 いたい ※ FirstPass対応 サイトに限りま す。	P.229
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA 端末のソフトウェア を更新したい	P.586
スキャン機能	障害を引き起こす データからFOMA端 末を守りたい	P.595
メール選択受信	大量に届くメールの 中から、必要なメー ルのみを受信したい	P.177

機能/サービス名称	目的	参照 ページ
「災害用伝言板」 サービス	『ご利用ガイドブック ド <foma>編)』を</foma>	
メールアドレス変 更	さい。	
※ ※ ※ メール対策 ● URL付きメール対応を設定 ● 受信/上に付きメールを否設定 ● かんたんとのでにある。 ・ モードメール大の まるがのには、		
イマドコかんたん サーチ		

おしらせ

- ◆見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注 意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通 知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブル の原因となります。
- <迷惑電話防止機能の優先順位>
- ◆迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ① 迷惑電話ストップサービス
 - ②「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」/「非通 知設定」/「指定着信拒否」または「呼出時間 表示設定し

[Memo]

メール

i モードメール	164
■ i モードメール/デコメール [®] 作成	
i モードメール作成/送信	164
デコメール [®] 作成/送信	
かんたんデコメ作成/送信	
デコメアニメ [®] 作成/送信	169
デコメテンプレート	
ファイルの添付	
i モードメールの保存/送信	
ブログ・メールメンバー登録	174
■ i モードメール受信・操作	
i モードメール受信	175
i モードメール選択受信	177
メール/メッセージ問合せ	
i モードメール返信	178
i モードメール転送	
迷惑メール報告	
メールアドレスの登録	180
添付ファイルの確認・保存・削除	
メール読み上げ	
新着メールのテロップ表示	183
■メールBOXの操作	
受信/送信/未送信メールBOXの表示	183
■メールの履歴の利用	
メール送受信履歴	193
■メールの設定	
メールの設と メール設定	104
	134
■メッセージサービスの利用	
メッセージを受信したとき	
メッセージBOXのメッセージの表示	197
■緊急速報「エリアメール」の利用	
緊急速報「エリアメール」	198
緊急速報「エリアメール」受信	
緊急速報「エリアメール」設定	199
■ SMS	
SMSの作成/送信	199
SMS受信	200
SMS設定	
ドコモUIMカード (FOMAカード) へのSMS保存	201

i モードメール

i モードを契約するだけで、 i モード対応端末間は もちろん、インターネットを経由してe-mailのやり とりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル (写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール[®]にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字[®]も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ[®]にも対応しております。

- i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●Wi-Fiシングルモードでは、SMSの送受信や問合せ をすることはできません。

i モードメール作成/送信

- i モードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメール[®]について→P.167
- ●送信メール(iモードメールとSMS)は、最大 1,000件保存できます(データ量によって実際に 保存できる件数が少なくなる場合があります)。

【 図 ▶ 図 【新規メール】





メールメニュー

新規メール画面

右画面: サブメニュー→P.166

メールメニュー画面で「新規メール作成」を選択しても新規メール画面が表示されます。

2in1のモードがAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスが送信元メールアドレスとなります。

2in1のモードがデュアルモードで送信元アドレスがBアドレスの場合、タイトル部分に「B」を表示します。デュアルモード時はサブメニューの「送信者アドレス切替」からも、Aアドレス、Bアドレスを切り替えることができます。* 電話帳詳細画面から「メール作成」を選択した場合や、送受信メールから返信、転送、再

編集などを行った場合は、自動で送信元アドレスが設定されます。

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。 宛先を追加するには⊠~[宛先追加]を押します。

■ 電話帳から参照する場合

- ▶「電話帳」▶参照先を検索(P.106)▶電話帳 詳細画面で宛先を選択
- アドレス一覧から参照する場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」一覧」か免を選択
- ブログ・メールメンバーから参照する場合
- ▶「ブログ・メールメンバー」
 ▼ブログ・メールメンバーを選択

ブログ・メールメンバーについて→P.174

- 宛先を直接入力する場合
- ▶「直接編集」▶宛先を入力 宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。
- 3 「Subject <題名入力>」▶題名を入力 顕名入力画面が表示されます。

4「□□ <新規入力>」▶本文を入力



本文入力画面 (サブメニュー→P.167)

本文編集中に改行することができます。文末では ② を押しても改行できます。「↓」 も全角 1 文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

- かんたんデコメを作成する場合
- ▶ 「かんたんデコメ」

かんたんデコメの作成について→P.169

■ フォントを変更する場合

▶「フォント変換」」▶「YES」または「YES (以降 非表示)」● [確定]

フォントは [回] [前候補] または (重) [次候補] を押すたびに切り替わります。

□ [フォントリスト] を押してフォントリストから選択することもできます。

デコメール[®]を作成することもできます。

→P.167

テンプレートを利用してデコメール[®]を作成し 送信することもできます。→P.170

■ 辞典検索する場合

□ [辞書検索] を押すと、未確定の文字を辞典で検索することができます。→P.452



本文を入力すると、本文欄右上に本文のバイト数が表示されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。送信後、自動的にメールメニューに戻ります。

- 2in1のモードがデュアルモード時に宛先を 直接入力した場合
- ▶「Aアドレス」または「Bアドレス」
- 送信を途中で中止する場合
- ▶ (Cancel)

[中止] またはCLR (1秒以上)を押しても送信を途中で中止できます。

ただし、タイミングにより i モードメールが送信されることもあります。

- 圏外で送信予約する場合
- ▶ [YES]

FOMA端末が圏内に入ると自動的に送信されます。

おしらせ

- <フォント変換>
- ◆フォント変換後の画像が90Kバイトを超えるか、本 文挿入画像とあわせて90Kバイトを超えてしまう場 合、または本文が3Kバイトを超えている場合は変換 できません。
- ◆フォント変換したメールはデコメール[®]として扱われます。
- ◆フォント変換した文字は編集できません。
- デコメ絵文字[®]、デコメ[®] ピクチャの入力に ついて

デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャとは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のことです。本FOMA端末では、デコメ絵文字[®]をカテゴリ別に分類しているので、目的のデコメ絵文字[®]をすばやく入力できます。

- デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャは、お買い上げ時に登録されているものだけでなく、サイトからダウンロードすることもできます。→P.220
- ●デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャを入力したメールは、デコメール[®]として扱われます。
- microSDに保存されているデコメ絵文字[®]も入力できます。
- ■デコメ絵文字®、デコメ®ピクチャの入力

本文入力画面で <a>_
<a>_
<a>
<

ます。次に �️で囲み枠を移動し ● [選択] を押すとデコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャが入力されます。 「デコメ」タブでは〔垂〕を押すと、カテゴリ別のデコメ絵文字[®]入力画面が表示されます。



[カテゴリ分類] 顔文字・i 絵文字・i 絵文字・表情ち 表情の 表情の 大気を 表明・キラキラ 天移動・生活 食べ物 キャラクター 文字

[その他のボタン操作]

[←切替]:前のカテゴリを表示

□ [切替→]:次のカテゴリを表示□ 「ページ▲]:前のページに移動

/畫 [ページ▼]:次のページに移動

★: microSDのデコメ絵文字[®]と本体のデコメ絵文字[®]を切り替え

(**#**): カテゴリ別のデコメ絵文字[®]を表示/カテゴリ 一覧を表示

 \mathbb{CLR} : デコメ絵文字 $^{\mathbb{B}}$ 、デコメ $^{\mathbb{B}}$ ピクチャ入力の終了

■デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャのよみがなから デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャを入力

入力した読みがデコメ絵文字®やデコメ®ピクチャに変換できる場合は、文字の変換確定前に『ピッ』「デコメ]を押して、デコメ絵文字®やデコメ®ピクチャに変換できます(よみがなが登録されているデコメ絵文字®やデコメ®ピクチャのみ)。またさらに入力した読みがデコメ絵文字®やデコメ®ピクチャに変換できない場合は、入力した読みをデコメ絵文字®や

デコメ[®]ピクチャのよみがなとして登録できます。 →P.349

● デコメ絵文字[®]、デコメ[®] ピクチャのよみが な登録について

本文入力中に、デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャの 読みがなを登録できます。

- ●デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャ 1 つに対して、 最大5件読みがな登録できます。
- 本文入力画面(P.164) ▶登録するよみがなを入力(文字の変換確定前)
 ▶ [『コメ] ▶ [『『リー』または でタブを選択▶ ★ ▶ 登録するデコメ総文字®、デコメ®ピクチャを選択デコメ総文字®、デコメ®ピクチャのよみがな管

デコメ絵文字®、デコメ®ビクチャのよみがな登 録について→P.348

● 電話帳の画面から i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して ⑥ [MAIL] を押すと、表示したメールアドレスが宛 先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。 電話帳の検索のしかた→P.105

おしらせ

- ◆圏外から送信すると、送信予約するかどうかの確認 画面が表示されます。送信予約を行うと、圏内に移 動したときに自動で送信されます。「NO」を選択し た場合は保存BOXに保存されます。
- ◆FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数 /最大保存容量を超えた場合は、メールを送信した とき、古い送信メールから順に削除されます(保護 されているメールは削除されません)。
- ◆受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない場合があります。
- ◆題名や本文に絵文字を使用してほかの携帯電話会社の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。また、送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- ◆宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ◆宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛 先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先 を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信するこ とができます(同報送信)。宛先は5件まで入力で きます。
- ◆シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

サブメニュー

- ❖新規メール画面(P.164)
- ❖新規デコメアニメ画面(P.169)

テンプレート選択^{※1}…P.170

プレビュー **1····入力した文字や装飾を送信イメージで表示します。

送信/送信予約… i モードメールを送信したり、 指定した日時に i モードメールを送信するよう に設定します。

•送信···P.164

- ・送信予約····P.167
- **保存…**P.173
- **宛先**…宛先を削除したり、宛先のタイプを変更します。
 - 宛先削除…入力した宛先が2件以上の場合に、 反転している宛先を削除します。
 - •**宛先タイプ変更**…宛先を反転した状態で宛先 のタイプを変更します。
 - ・To…送信相手の宛先です。Toの宛先に入力 したメールアドレスは、ほかの送信相手に表 示されます。
 - ・Cc…同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。
 - ・Bcc…同報の宛先です。Bccの宛先に入力 したメールアドレスは、ほかの送信相手には 表示されません。
- デコメール^{※2}…デコメール[®]テンプレートを読み 込んだり、デコメール[®]をテンプレートとして保存します。
 - デコメール読込み…P.170
 - ●デコメール保存…P.171
- デ**コメアニメ切替^{※2}…**作成中の i モードメール をデコメアニメ[®]に切り替えます。
- カメラ起動…カメラ機能を起動して静止画または 動画を撮影し、そのデータを添付して送信しま す。
- 冒頭文/署名^{※2}…「冒頭文/署名設定」で登録した冒頭文と署名を貼り付けます。
 - ●冒頭文貼付…冒頭文を貼り付けます。
 - •署名貼付…署名を貼り付けます。
- 送信者アドレス切替…2in1のモードがデュアル モードのときに送信元アドレスを変更します。
- メール削除…作成中の i モードメールを削除します。題名、宛先、本文すべてが削除され、メール作成を終了します。
- ※1 新規メール画面では利用できません。
- ※2 新規デコメアニメ画面では利用できません。

(おしらせ)

<宛先タイプ変更>

◆「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<撮影>

◆添付ファイルの残容量によっては、選択できない画 像サイズがあります。

サブメニュー

❖本文入力画面(P.164)

●下記の項目以外については、文字入力(編集)画面 のサブメニュー(P.454)を参照してください。 デコレーション…「デコレーションメニューの種 類 | → P.168

デコメール読込み…P.170

節囲選択…節囲選択した文字の装飾やコピー、切 り取りなどができます。

データ引用/入力…電話帳やプロフィール、位置 情報などから引用して入力します。

- ●位置情報···位置情報URLを本文に貼り付けま
 - ・現在地確認…現在の位置情報を取得し貼り 付けます。
 - ・位置履歴…確認した位置情報の履歴から貼 り付けます。
 - ・電話帳…電話帳を検索し、電話帳に登録さ れている位置情報から貼り付けます。
 - ・プロフィール…プロフィールに登録されて いる位置情報から貼り付けます。

元に戻す…入力した文字や本文の装飾を1つ前の 状態に戻します。5回まで戻せます。

音声で文字入力…P.460

プロパティ …本文に挿入した画像の左にカーソル があるときに、ファイル名、ファイルサイズを表 示します。

プレビュー …入力した文字や装飾などを送信イ メージで表示します。

おしらせ `

<付置情報>

- ◆位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- ◆貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文 字数にカウントされます。

<元に戻す>

◆「元に戻す」で1つ前の状態に戻したあと、「元に戻 す」の取り消しはできません。

指定日時に i モードメール送信

指定した日時にiモードメールを自動で送信します。

- 最大200件の送信予約を設定できます。
- ■同じ日時に設定できる送信予約は20件までです。
- ●送信予約を設定すると保存メール一覧画面で「気」 のアイコンが表示されます。

■ 新規メール画面 (P.164)、新規デ コメアニメ画面 (P.169) ▶ MENU/

[サブメニュー] ▶ 「送信/送信予 約」▶「送信予約」▶送信日時を設 定

送信予約を設定した i モードメールは、保存 BOXに保存されます。

送信予約を設定した i モードメールが自動送信 を完了するとデスクトップに「 🗘 🖼 📗 のア イコンが表示されます。

おしらせ

- ◆メールの送信予約を設定したあとで、別のドコモ UIMカードを使用すると、メールの送信予約が全て 解除されます。
- ◆予約送信が正常に行われた場合でも相手側の圏外 などのネットワーク状況により送信予約で指定し た時間にはメールが届かないことがあります。
- ◆送信予約を設定した i モードメールが自動送信に 失敗してもデスクトップに 「 🖒 👪 」 が表示され
- ◆「オリジナルロック」の「メールアドレス直接入力」 を設定すると、メールの送信予約が全て解除されま す。

デコメール®作成/送信

デコメール[®]とは、i モードメール本文に、文字色や 文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつけ る、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーショ ン) することによって、表現力豊かなメールにしたも のです。

- ●メール本文を装飾すると、装飾していない i モー ドメールに比べて、入力できる文字数が少なくなり
- ●文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法がありま す。

本文入力画面(P.164) ▶ ✓ ▶ ♦ で囲み枠を移動しデコ レーションメニューを選択



デコレーションメニュー

■ 装飾しながら文字を入力する場合

デコレーションメニューを選択後は、装飾され た文字が入力されます。

■ 入力済みの文字を装飾する場合

デコレーションメニューの ASA または 来)を 1 秒以上押し、装飾する範囲を指定してから (来) (1 秒以上) の場合はさらに「デコレーション」を選択) 装飾するメニューを選択すると、範囲指定した文字が装飾されます。

文字が反転している間は、続けてデコレーションを設定できます。

2 デコレーションメニューを閉じると きは ^{□□}/ [閉]

3 👝 [送信]

おしらせ

- ◆受信したデコメール[®]を引用返信、転送した場合 は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が 表示されます。
- ◆メール送信できない画像が含まれたデコメール[®] を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- ◆送信先の i モード端末によっては、閲覧用のURL が記載されたメールを受信します。ただし、非対応 機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURLが ないメールを受信する場合があります。

● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ、スウィング、ライン挿入、文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- ●複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

70.070					
メニュー	説明				
<i>to\₁₀tt=f</i> ₀	「かんたんデコメ作成/送信」→P.169				
A	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。 <25色パレット>				
	文字色 ② で囲み枠を移動し、変更する色を選択します。 ※変更する色を選択します。 ② にかいて選択した 最新の5色が最下段に表示されます。 ③ (切替) を押すごとに、25色と256色が切り替わります。 ③ はおります。 ③ はおきないないないないないないないないないないないないないないないないないないない				
A	文字サイズを AA / AA / AA (大 /標準/小) から選択します。				

メニュー	説明					
*1	マイピクチャのフォルダから選択した画像を挿入するかカメラを起動します。					
A /	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ表示)/右左往復(スウィング表示)」 させます。					
A	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
	設定 解除 *2 指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。					
	文字の表示位置を 学 / 学 / 学 / 小ら選 / 大いちょう。					
*1	ラインを挿入します。					
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレット から背景色を選択します。					
⇒ Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の 状態に戻します。5回まで戻せます。 【☎ (1秒以上)でも戻すことができ ます。					
DAAA(* 1	すでに入力した文字の装飾、または装飾 の変更/解除を行う範囲を選択します。					
解除 ※2	装飾を解除します。					
全解除 ※1	すべての装飾を解除します。					
5	設定した装飾をプレビュー画面に表示 します。					

- ※1「 AAA 」を選択したときのデコレーションメ ニューでは利用できません。
- ※2 「MAAA」 」を選択したときのデコレーションメニューでのみ利用できます。

(おしらせ)

<文字色の変更>

◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の 色に戻したいときは「┗┻━」を選択し、戻す範囲を 指定して「寒睡」を選択してください。ただし、デ コメ絵文字[®]には文字色の指定が反映されません。

<画像挿入>

- ◆メール本文のバイト数や添付ファイルのファイル サイズに関係なく、最大20種類、90Kバイトまで のJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ絵文字®、 Flash画像を挿入することができます。ファイルサ イズによって、最大件数は変動します。また、Flash 画像の最大件数は2件です。
- ◆同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をしたあとで再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。

- ◆アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過 すると停止します。
- ◆埋め込み型のFlash[®]Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。
- ◆Flash画像が挿入されたデコメール®をデコメール®非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURLが付与されたメールか送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールか、画像などの装飾が解除された本文のみのメールが届きます。
- ◆マイピクチャから選択した画像を挿入する場合、フルスクリーンより大きいサイズで縦向きに撮影した画像を選択すると、横向きに挿入されることがあります。その場合、「ピクチャ編集」で画像編集後に再度選択すると正しく挿入されます。
- ◆MPO形式の3D画像は挿入できません。
- <文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>
- ◆点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間 が経過すると停止します。

<本文編集>

◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、○LB を 1 秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

かんたんデコメ作成/送信

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字など の最適なデコレーションを加えたメールに自動変換 します。

- サイトからかんたんデコメピクチャをダウンロードすると(P.222)、そのピクチャも自動変換の対象になります。
- 2 いずれかのデコレーションを表示▶ [確定] ▶ [送信]

デコレーションパターンは **/●** [次候補] を押すたびに切り替わります。

- かんたんデコメの設定を変更する場合

 ▶図 [設定] ▶ 文字色、文字サイズ、背景色の有無および絵文字挿入の位置(文中+文末、文末)を設定▶ □ [完了]
- デコレーションを編集する場合

● [編集] を押すと、デコレーションを編集 することができます。→P.167

おしらせ

- ◆本文のみで 1,000 バイト以上ある場合、かんたん デコメは作成できません。
- ◆メールの文面によっては、内容に合わないデコメール[®]イメージが表示される場合があります。
- ◆文字色、文字サイズ、背景色のいずれかのチェックを外した場合や、絵文字挿入の位置を「文末」に設定した場合は、かんたんデコメピクチャでの装飾は行われません。

デコメアニメ[®]作成/送信

デコメアニメ[®]は、デコメアニメ[®]テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。

お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。

】 「新規デコメアニメ作成」



新規デコメアニメ画面 (サブメニュー→P.166)

- 2 宛先、題名を入力
- 3 「■■ <新規入力>」 ▶ デコメアニ メ®テンプレートを選択 ▶ □ [確定]
 - プレビュー画面でテンプレートを確認する場合
 - ▶ () [選択]

プレビュー表示中は ② で前または次のテンプ レートを表示することができます。

4 文字入力欄を選択▶本文を編集

文字入力を編集したり、画像を挿入したりします。

あらかじめ、文字入力欄には「ここに本文を」などの文字が表示されています。この内容はテンプレートによって異なります。また、テンプレートによっては1行の文字数が決まっており、文字入力画面が送信画面イメージで表示されます。

挿入する画像はマイピクチャから選択するかカ メラで撮影できます。



編集メニュー画面 (サブメニュー→P.170)

5 ○ [完了] ▶ ○ [送信]

- 2in1のモードがデュアルモード時に直接宛 先を入力した場合
- ▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」

おしらせ

- ◆デコメアニメ[®]の編集は、画像や文字を挿入する場所がテンプレートによって決まっており、変更できません。
- ◆デコメアニメ[®]には冒頭文、署名は貼付されません。
- ◆デコメアニメ[®]はテンブレート、本文、画像の合計で90Kバイトまで作成できます。90Kバイトを超えた場合は、本文や画像が挿入できません。
- ◆デコメアニメ[®]では画像ファイルのサイズが大きくなるため、メールの残パイト数以下の画像が挿入できない場合があります。
- ◆画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを計算するため、メールのバイト数が増えます。
- ◆GIF形式のアニメーションを挿入した場合、作成時 に容量が超えてしまう場合があります。
- ◆埋め込み型のFlash[®]Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。
- ◆メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディを 添付した場合、添付したメロディが再生されテンプ レートのメロディは再生されません。
- ◆デコメアニメ[®]非対応端末に送信した場合は、端末 の機能にあわせて変換した画像を閲覧するための URLが付与されたメールが送信者が挿入したメッ セージのみが付与されたメールが届きます。
- ◆デコメール[®]とは違い、受信したデコメアニメ[®]は デコメアニメ[®]テンプレートとして保存できませ
- ◆デコメアニメ[®]に返信する場合は引用できません。
- ◆デコメアニメ[®]を転送する場合は編集できません。
- ◆メール編集中に強制終了すると、再編集ができません。
- へ。 ◆デコメアニメ[®]は保存すると再編集できません。
- ◆デコメアニメ[®]は送信すると再編集できません。
- ◆テンプレートによっては再生したときにボタンを 押して操作できます。
- ◆デコメアニメ®のプレビュー中は「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って再生されます。 添付ファイル自動再生設定→P.194

- ◆画像を挿入する際、メールの残パイト数が少ないと、「カメラ起動」でカメラが起動しない場合があります。
- ◆デコメアニメ[®]には、効果音が鳴るものやバイブレータを振動させるものがあります。
- ◆デコメアニメ[®]によっては、文字入力欄にデコメ絵 文字[®]の挿入や、デコメアニメ[®]の文字サイズ、文 字フォントが変更できるものがあります。

サブメニュー

☆編集メニュー画面(P.170)

テンプレート選択…P.170

プレビュー …本文のプレビュー画面を表示します。

文字色選択···P.168

画像削除…選択した画像を削除します。

デコメテンプレート

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール[®]/デコメアニメ[®]用の雛形です。 テンプレートを利用すると、簡単にデコメール[®]/デコメアニメ[®]を作成できます。

- テンプレートは、サイトからダウンロードすること もできます。→P.222
- ●以下のような場合にデコメール[®]テンプレートを 使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか 確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合





デコメールテン プレート一覧画面

デコメアニメテン プレート一覧画面

左画面: サブメニュー→P.171 右画面: サブメニュー→P.171

新規メール画面(P.164)、本文入力画面(P.164)のサブメニューから「デコメール読込み」を選択して、デコメール®テンプレートを利用することもできます。

- microSDカードのデコメアニメ[®]テンプレートを利用する場合
- ▶<a>⊠ [microSD] フォルダを選択
- i モードでデコメール[®] テンプレートやデコメアニメ[®] テンプレートを検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶「YES」
- ほかのテンプレートを確認する場合▶ ☆
- プレビュー画面を表示する場合





デコメールテンプレート プレビュー画面

デコメアニメテン プレートプレビュー画面

左画面: サブメニュー→P.171 右画面: サブメニュー→P.171

デコメール[®]テンプレートの保存

作成したデコメール $^{\tiny{(8)}}$ をテンプレートとして保存します。

- ●デコメール[®]テンプレートは最大300件保存できます
- 挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存され まま
- ●テンプレートは、メールメニューの「デコメテンプ レート」に保存されます。
- **1** デコメール[®]を作成▶[№] [サブメニュー] ▶ 「デコメール」▶「デコメール」 メール保存」▶「YES」

おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル 名となります。題名が入力されていない場合は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

サブメニュー

*デコメールテンプレート一覧画面(P.170)*デコメールテンプレートプレビュー画面(P.171)

- **メール作成**…テンプレートを利用してデコメール[®] を作成します。→P.170
- **ソート*1…選択した条件に従ってテンプレートを** 並び替えます。
- **タイトル編集**^{※1}…テンプレートのタイトルを編集します。
- 情報表示**1…テンプレートのサイズ、保存日時、 画像の有無を表示します。
- **保存件数確認^{※1}…**テンプレートの保存件数を表示します。
- **削除**1…**[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。
- 編集※2…テンプレートの編集をします。
- **挿入画像保存*2...**テンプレートに挿入されている 画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存し ます。保存後、待受画面などに設定できる画像の 場合、設定するかしないかを選択できます。
- ※1 デコメールテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※2 デコメールテンプレートプレビュー画面でのみ 利用できる機能です。

おしらせ

<編集>

◆別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

サブメニュー

- ☆デコメアニメテンプレート一覧画面
 (P.170)
- ☆デコメアニメテンプレートプレビュー画面(P.171)
 - **デコメアニメ作成**…テンプレートを利用してデコメアニメ[®]を作成します。→P.169
 - **タイトル編集****1**2...テンプレートのタイトルを 編集します。
 - 情報表示*2…タイトル名、ファイル名、ファイル 種別、ファイル制限、バージョンを表示します。 保存件数確認*2…テンプレートの保存件数を表示
 - します。 **データ交換/管理…** i C通信、赤外線通信、

microSDカードでデータ交換をします。 **メール** 171

- i C送信…P.397
- 赤外線送信…デコメアニメテンプレート一覧 画面では、「1件送信、全送信」から選択しま す。→P.396
- microSDへコピー・・・デコメアニメテンプレートー覧画面では、「1件コピー、選択コピー、全コピー」から選択します。→P.384
 削除*2・・・「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。
- ※1 プリインストールされているデコメアニメ[®]テンプレートはタイトル編集できません。
- ※2 デコメアニメテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

ファイルの添付

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- ●以下のファイルを添付できます。
 - 静止画、画像
 - MPO形式の3D画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画、i モーション
 - メロディ
 - PDFデータ
 - microSDカード内のドキュメント
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - 電話帳のデータ
 - プロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはメモの登録データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のSDその他ファイル
 - ムービー※
 - ※ ムービーが添付された受信メールを転送/ 再編集するときにのみ、添付して送信する ことができます。
- 新規メール画面 (P.164)、新規デコメアニメ画面 (P.169)<添付ファイル追加> 」▶以

|_∅__<添付ファイル追加>」▶以 下の項目から選択

イメージ、iモーション、メロディ、PDF、 トルカ…本体のフォルダか、microSDフォル ダを選択後、添付するファイルを選択します。 iモーションとメロディは本体のフォルダか ら選択します。保存先(本体・microSD)に よって、フォルダを選択する回数は異なりま す。

ドキュメント…microSDカード内のドキュメ ントデータを選択します。

電話帳…本体の電話帳か、microSDカードの 電話帳を選択後、電話帳を検索(microSDの 場合はフォルダを選択)して、添付するファ イルを選択します。 電話帳の検索のしかた→P.105

プロフィール…P.428

スケジュール…スケジュールを選択後、添付するファイルを選択します。

メモ…添付するファイルを選択します。

Bookmark…フォルダを選択後、添付する ファイルを選択します。

その他…microSDカード内のSDその他ファイルのデータを選択します。

添付するかどうかまたは画像を除いた100Kバイト以上のファイルを添付するかどうかの確認 画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

- すでに添付ファイルがある場合
- ▶「添付あり」
 「添付ファイル追加」
- mova端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmova端末へiショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数 設定をしていないときは、相手が受信できる本 文は最大全角184文字(369パイト)になりま す。相手側が受信文字数設定をしているときは、 相手が受信できる本文は i ショットのURL(画 像の保管先)を含み全角2,000文字までになり ます。

2 i モードメールまたはデコメアニ メ[®]を作成して送信

- 添付したファイルを確認する場合
- ▶「添付あり」▶ファイルを選択 100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイト を超えるSWF形式のFlash画像は再生できませ
- を超えるSWF形式のFlash画像は再生できません。
- 添付したファイルを削除する場合
- ▶「添付あり」▶ファイルを反転▶^{●●} [サブメニュー]▶「添付ファイル削除」▶「YES」 すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モードメール作成/送信」(P.164)「デコメアニメ[®]作成/送信」(P.169) をご覧ください。

おしらせ

- ◆ i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、 2Mパイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- ◆メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- ◆カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル 制限」が「あり」に設定していても添付することが できます。
- ◆受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで 自動的に削除される場合があります。その場合、 メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが 追加されます。
- ◆「イメージ」で画像を添付する場合は、「iモードメール添付」が表示され、「そのまま添付」「サイズ中(640×480)」「サイズ小(320×240)」から選択することができます。なお、3D画像を添付するときに「サイズ中(640×480)」「サイズ小(320×240)」を選択すると2D画像に変換して添付されます(「そのまま添付」を選択すると画像サイズによっては2D画像に変換して添付されます)。
- ◆送信相手の機種によっては、画像が正しく表示され なかったり、表示できない場合があります。また、 画像が粗く表示されることもあります。
- ◆受信側の端末で画像が正しい向きで表示されない 場合は、「ピクチャ編集」で画像編集後に添付して 送信すると正しく表示される場合があります。その 場合は画像サイズが縮小されます。
- ◆iモーションメール(iモーションを添付した iモードメール)に対応していない端末にiモー ションメールを送信した場合、受信側にはiモー ション閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧 用URLを選択することによりiモーションを閲覧 することができます。
- ◆ i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mバイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ」を「500KB」、「サイズ」を「QCIF」、「品質/音質」を「高品質」に設定することをおすすめします。

動画の撮影について→P.257

- ◆受信側の端末によっては、メロディが正しく再生されない場合があります。
- ◆添付ファイルのサイズによっては、送信済みメール が複数件削除される場合があります。

i モードメールの保存/送信

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 あとで保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールの保存

- ●SMSとあわせて最大200件保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成する ことができません。

新規メール画面 (P.164) ▶ MENU/ 【サブメニュー】 ▶ 「保存」

編集されていないメールは保存できません。

- 編集を終了する場合
- ▶ 「保存して終了」または「破棄して終了」
- 2in1のモードがデュアルモード時に宛先が 未入力または直接入力した場合
- ▶「Aアドレス」または「Bアドレス」
- デスクトップアイコンに表示する場合 ▶ 「YFS!

デスクトップアイコンから保存メールを編集できます。

おしらせ

- ◆メール編集中に新たにメール編集が発生した場合、 先に編集していたメールを「保存して終了」、「破棄 して終了」から選択して編集を終了するか、「戻る」 を選択して編集を継続します。「保存して終了」を 選択したときは、あとに編集したメールの処置完了 後に、編集を継続するかしないかを選択します。編 集中のメールが複数あった場合は、最新の保存メー ル1件についてのみ編集継続の確認をします。
- ◆メモに添付している保存メールのタイトルを編集 すると、メモに添付された保存メールのタイトルも 変更されます。

1 ⊠ ▶ 「保存BOX」



保存メール一覧画面(サブメニュー→P.174)

2 メールを選択▶宛先、題名、本文を 編集して送信

サブメニュー

❖保存メール一覧画面(P.174)

フリーワード検索…P.189

送信予約… i モードメールの送信予約の設定・解除・確認をします。

- ●設定… i モードメールの送信日時を設定(送信予約)します。
- 解除… i モードメールの送信予約を解除します。
- 予約確認…送信日時を指定した i モードメールの予約内容を表示します。
- 送信失敗確認…予約送信に失敗した i モード メールの失敗理由を表示します。
- 一覧表示切替・・・メール一覧画面の表示行数は「2 行表示、1行表示、1行+本文表示、1行+題名 表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、 アドレス表示」から選択して切り替えます。
- データ交換/管理… i C、赤外線、Bluetooth、microSDでデータ交換をします。
 - i C送信…「1 件送信、全送信」から選択します。→P.397
 - 赤外線送信…「1件送信、全送信」から選択します。→P.396
 - •Bluetooth送信…「1件送信、全送信」から 選択します。→P.398
 - •microSDへコピー …「1件コピー、選択コピー、全コピー」から選択します。→P.384
 - お預かりセンターに保存…P.158

保存件数確認…保存メールの保存件数を表示します。

デスクトップ貼付…P.134

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

ブログ・メールメンバー登録

ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に 画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメン バーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力でき オオ

また、メール本文中のメールアドレスをブログ・メールメンバーに登録することもできます。→P.180

- ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1件 あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- ●ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。
- **1** 「電話機能」▶「電話帳」▶「電話帳」▶「電話帳設定・確認」▶「ブログ・メールメンバー」▶ブログ・メールメンバーを選択
 - ブログ・メールメンバーの一覧/詳細画面

*	7 07	X-11X)	/N^ ~	
0 7′ 02)' • X- ;	×//\' - ΄	1	-
	7 · X-1,			
	1 · X-1/2			
	/ · X−ll/			-
	7 · X-1/2			
	· X-1/2			
	* · X-1/2			-
	7 · X-1/2			
	1 · X-1/2			
	* · X-1/2			
	1 · X-1/2			
	1 · X-1/2			
1 7 04) • X-IL	()/\"-	13	

ブログ·メール メンバー一覧画面



ブログ·メール メンバー詳細画面

左画面: サブメニュー→P.175 右画面: サブメニュー→P.175

■ ブログ投稿先に設定する場合

▶ ブログ・メールメンバーを反転▶ / 1 [ブログ] 反転したブログ・メールメンバーが投稿先のアドレスとして設定され「★」が表示されます。再度 / 1 [解除] を押すと、ブログ投稿先設定が解除されます。

2「<未登録>」を反転▶ □ [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2を繰り返します。

■ 電話帳、アドレス一覧から登録する場合

▶「<未登録>」▶「電話帳」または「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」▶宛先を選択電話帳の検索のしかた→P.105

サブメニュー

❖ ブログ・メールメンバー一覧画面(P.174)

- **メール作成**…ブログ・メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。
- **メンバー名編集…**ブログ・メールメンバーのメン バー名(グループ名)を編集できます。
- メンバー名初期化…ブログ・メールメンバー名を お買い上げ時の状態に戻します。

サブメニュー

❖ ブログ・メールメンバー詳細画面(P.174)

- **アドレス編集**…ブログ・メールメンバーのアドレスを編集できます。
- **アドレス参照入力…**電話帳や送信アドレス一覧、 受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入 力します。
- 1件削除…ブログ・メールメンバーのアドレスを 1件削除します。
- 全削除…選択しているブログ・メールメンバーに 登録されているアドレスをすべて削除します。

i モードメール受信

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール(iモードメールとSMS)は、最大2,500 件保存できます(データ量によって実際に保存できる 件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。 →P.181

受信時の自動表示動作

① メールやメッセージの受信がはじまると受信中画面が表示され、受信が終了すると受信結果画面が表示されます。



- メール受信中は「□」が点滅し、受信が終了すると、「□」が点灯表示に変わります。
- メッセージ受信中は「<a>®」または「<a>®」が点滅します。
- ② 受信結果画面には、受信したメール、メッセージ R/Fの件数が表示されます。
 - ★一ルの件数には、SMSの件数も含まれます。
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択する と、受信メールー覧画面(P.184)やメッセー ジー覧画面(P.197)が表示されます。
 - ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約15 秒間経過するとメールの場合は元の画面に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表示されます。表示時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。
 - ●メッセージR/Fの詳細画面が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。
 - ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作しないで 約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。た だし、スクロールなどの操作をすると、詳細画 面は表示され続けます。
 - ●メッセージR/Fの詳細画面の自動表示は、「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。
 - 「クイックインフォ設定」で「表示しない」以外を設定している場合、メールの情報がテロップ表示されます。→P.183

■100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大 100K バイトを超えるときは添付ファイルを自 動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。→P.181

おしらせ

- ◆FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数 /最大保存容量を超えた場合は、メールを受信した とき、既読の古い受信メールから順に削除されます (未読または保護されているメールは削除されません)。
- ◆FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未読または保護されているメールでいっぱい)場合、 ■(赤色)が表示されます。未読のメールを読むか、 いらないメールの保護を解除してください。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、現在利用していないモードのメールアドレスにのみメールを受信するとメール受信中の画面が表示されたあと、受信結果画面や「≧」は表示されません。また、メールの着信音も鳴りません。
- ◆「各種画面設定」でメール受信結果の画像を設定しても、メール受信結果画面では2in1モードのAモードまたはBモードともに同じ画像が表示されます。 受信メール一覧画面または受信メール詳細画面で確認してください。
- ◆To、Co、Booを設定できる端末から i モードメールを受信した場合、自分がTo、Co、Booのうちど

の宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.186

- ◆待受画面以外を表示しているときに i モードメールを受信した場合で、「受信時動作設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- ◆mova 端末から送信された i ショットサービスの メールを受信した場合、画像は添付ファイルとして 受信します。
- ◆メール一覧画面でデコメアニメ[®]を選択すると自動再生されます。

新着 i モードメールの表示

「新着メールあり」のデスクトップアイコンは発信者ごとに設定することができます。「相手別アイコンの変更」→P.135

1 待受画面表示中▶●▶「」の」を 選択



■ 新着メールが 1 件の場合

受信メール詳細画面を表示します。

■ 複数メールを受信し、「デスクトップアイコン 設定」で相手別にアイコンを設定している相 手からのメールを含む場合

受信BOXフォルダー覧画面を表示します。アイコンを設定している相手からのメールが1件の場合はそのフォルダを反転表示します。アイコンを設定している相手からのメールが複数の場合は最新のメールのあるフォルダを反転表示します。

■ 複数メールを受信し、「デスクトップアイコン 設定」で相手別にアイコンを設定している相 手からのメールを含まない場合

受信BOXフォルダー覧画面を表示します。最新の新着メールのあるフォルダを反転表示します。

■ 未読メールの一覧を表示する場合

▶待受画面表示中▶**③**▶**公** で「≧」を選択 未読メールの一覧表示は、以下の手順でも行え ます。 受信BOXフォルダー覧画面 (P.184) ▶ (本語メール)



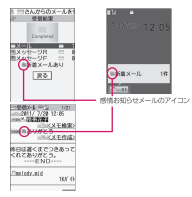
未読メール一覧画面(サブメニュー→P.191)

(おしらせ)

- ◆表示できない文字は「· 」などで表示されます。
- ◆ i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ◆パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール) を受信した場合、その装飾が正し く表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情をアイコンでお知らせします。



表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン:意味	アイコン:意味
: ^{好き}	: アドバイス
※ : 哀しみ	:お誘い・募集
· 急ぎ	: お願い
!! : 驚き	: OK
: 嫌い	: 感想
全 : 怒b	② : 返事
: 喜び	? : 質問
○ :楽しい	: 通知
: ファイト	: お知らせ
	アイコン通知対象外※1

- ※1「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
 - 赤外線通信/ i C 通信/ Bluetooth通信などに より転送されたメール
 - •お預かりセンターから復元したメール
 - ドコモUIMカードからコピーまたは移動したSMS
 - ドコモUIMカードのSMS
 - microSDカードからコピーしたメール
- 「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、自分でキーワードを設定してかなどを表示させることもできます。→P.196
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコンとキーワードお知らせのアイコンを表示させるキーワードが含まれる場合、キーワードお知らせのアイコンが表示されます。

おしらせ

- ◆受信したメールによっては、内容に合わない感情お 知らせメールのアイコンが表示される場合があり ます。
- ◆受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情 お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日 時、題名、本文の先頭から1,000パイト(全角500 文字)までが対象となり、キーワードお知らせのア イコンの場合、題名と本文のすべてが対象となりま す。
- ◆BOXロックやフォルダロックによって受信した メールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果画 面やデスクトップアイコンに感情お知らせメール のアイコンは表示されません。
- ◆複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しい メールのアイコンが表示されます。

i モードメール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

●メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。 なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「動」アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

メールの選択受信

1 ⊠ ▶ 「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

- ✓■「メール選択受信」「メール選択受信設定」が「OFF」に設定さ
- ■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。

2 メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。

削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのまま i モードセンターに保管されます。

「メール/メッセージ問合せ」 などで受信してください。

■ メールをすべて削除する場合

- ▶ページの一番下にある「削除」
 「決定」
- ページが複数ある場合
- ▶「前ページ」または「次ページ」
 ページを前後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」のあとに表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

(る):画像ファイルが添付

N: メロディファイルが添付

■: i モーションが添付

■■: トルカが添付

■: その他ファイルが添付

3「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

- 選択受信を中止する場合
- ▶「キャンセル」
- ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、i モードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

- ◆「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合でも「メール/メッセージ問合せ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「メール/メッセージ問合せ設定」で「メール」のチェックを外してご利用ください。
- ◆電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども 「鳴」のアイコンは消灯します。

メール/メッセージ問合せ

FOMA端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい る i モードメールやメッセージを受信することがで きます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
- FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「闘外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき (i モードメールのみ)
 - テレビ電話中
 - セルフモード設定中
 - FirstPassセンター接続中
- ●問い合わせる項目は「メール/メッセージ問合せ設定」で設定します。

【 □ (1 秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、メール/メッセージ問合せは 行えます。

- メール/メッセージ問合せ」
- 問い合わせを中止する場合
- ▶問い合わせ中に (1秒以上)

中止したタイミングにより受信することがあります。

2 新しく受信した i モードメールと メッセージR/Fの件数を確認▶ 「戻る」

おしらせ

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかったり問 い合わせが中断される場合があります。
- ◆ i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「■外」のときにセンターに届いた場合などは、「■」のアイコンが表示されないことがあります。

i モードメール返信

i モードメールの送信元に i モードメールまたはデコメアニメ®で返信します。受信した i モードメールの本文を引用して返信することもできます。

- ●「メール自動返信」で「ON」を選択している場合 は、受信メール詳細画面でタッチスタイルからコ ミュニケーションスタイルに切り替えると、返信 (デコメアニメの返信を除く)できます。
- **1** 受信メール一覧画面 (P.184)、受信メール詳細画面 (P.184) ▶ ○

返信先のメールアドレスが電話帳に登録されていない場合、自動的に電話帳登録の確認画面を表示するので「YES」を選択すると電話帳に登録します。

- 本文を引用して返信する場合
- ▶ □ [超空間] (1秒以上)

引用符(お買い上げ時は「>」)が、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。

引用符を編集するには→P.179

- デコメアニメ返信する場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「返信/転送」 ▶ 「デコメアニメ返信」
- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
- ▶ № 「サブメニュー] ▶ 「返信/転送」 ▶ 「返信」 「デコメアニメ返信」 または「引用返信」 ▶ 「送信元へ」

■ 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合

▶ [四] 「サブメニュー] ▶ 「返信/転送」 ▶ 「返信」「デコメアニメ返信」または「引用返信」▶ 「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

2 題名、本文を編集 ▶ 🗖 [送信]

送信が終了すると「●」が「〜」に変わります。

おしらせ`

- ◆メール本文にメロディや i アプリの起動指定など の貼付データがある場合、貼付データは削除されま す。
- ◆送受信BOXメール一覧画面でも受信メールを反転 しているときは、送受信BOXに登録されたメール アドレスへ返信ができます。
- ◆受信メールの電話帳に登録していない複数のメールアドレスに返信する場合、送信元メールアドレスのみを登録します。

スタイルを切り替えたときに自動的に返 信画面表示

- 「本体設定」 ► 「その他設定」「タッチスタイル設定」 ► 「メール自動返信」 ► 「ON」
 - スタイルを切り替えたときに自動的に返信し ない場合
 - ▶ 「OFF!

メールを引用してかんたんに返事を出す

受信メール一覧画面および受信メール詳細画面で 全押したときに i モードメールの返信(元の文章を引用しないで返信)を優先するか引用返信を優先するかを設定します。また、引用返信するときの引用した本文の先頭に挿入される引用符を編集することもできます。

「i モードメール返信優先」を設定した場合は「國主組」、 「引用返信優先」を設定した場合は「國籍報」が表示 されます。

メール設定画面 (P.194) ▶ 「メール返信引用設定」▶ 「返信ボタン設定」

■ 引用符を編集する場合

▶「引用文字編集」▶引用符を入力

2 「i モードメール返信優先」または 「引用返信優先」

おしらせ

◆SMS、デコメアニメ[®]には引用返信できません。

i モードメール転送

受信した i モードメールをほかの人に転送します。

受信メール一覧画面 (P.184)、受信メール詳細画面 (P.184) ▶ 「「「「「「「」」」
 「転送」 ▶ 「「「」」
 「転送」 ▶ 「」」
 「転送」 ▶ 「」」
 「取先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

2 (送信)

送信が終了すると「Ѿ」が「」」」に変わります。

おしらせ

- ◆メールへの添付が禁止されているファイルや、 FOMA端末外への出力が禁止されているファイル が添付または貼り付けられているときは、それらの ファイルや情報は削除されます。
- ◆メール本文にメロディや i アプリの起動指定など の貼付データがある場合、貼付データは削除されま す。
- ◆取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。→P.181
- ◆その他ファイルが添付されている i モードメール を転送する場合、その他ファイルは削除されません。

迷惑メール報告

簡単な操作で、受信したメールから法令に違反して送信された広告宣伝を目的とした迷惑メールや迷惑 SMSをドコモに転送したりすることができます。

- ※ ドコモでは法令に違反した迷惑メール/SMSの 送信者への措置などの対策を講じるため、お客様 からの情報提供をお願いしております。
- 受信メール一覧画面 (P.184)、受信メール詳細画面 (P.184) ▶ (『ピック』
 「サブメニュー] ▶ 「迷惑メール報告」 ▶ 「OK」

2 🗅 [送信]

(おしらせ)

- ◆宛先には、迷惑メール情報提供用のアドレスが自動 で設定されます。
- ◆自動で設定された宛先、題名、本文、添付ファイル の編集はできません。
- ◆送信するメールの題名は、受信メールの題名となります。SMSの場合は、題名は「SMS」となります。
- ◆本文には、受信したメールの受信日時、送信元アドレスが冒頭に付加されます。SMSの場合は、受信したSMSの受信日時、送信元電話番号が冒頭に付加されます。
- ◆冒頭文/署名の自動貼付はできません。
- ◆迷惑メール/SMSの情報をドコモに転送いただく際、お客様による受信時には削除されている対象迷惑メール/SMSの送信経路情報などを、システムまたはFOMA端末の機能により自動的に付加させていただいた上で情報提供いただく場合があります。

メールアドレスの登録

受信したメールの送信元のメールアドレスやメール 本文中のメールアドレス、電話番号を、電話帳やブロ グ・メールメンバーに登録することができます。

- ●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。
- <例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>
- **] 受信メール詳細画面(P.184)**登録するメールアドレスまたは電話
 番号を反転▶ [[サブメニュー]
 ▶ 「アドレス | 番号登録]
- 2 「電話帳」 ▶ 保存先を選択

電話帳の登録のしかた→P.102

- ブログ・メールメンバーに登録する場合
- ▶「ブログ・メールメンバー」▶登録先を選択

添付ファイルの確認・保存・削 除

送受信した i モードメールの添付ファイルを確認・ 保存します。挿入画像を保存することもできます。

●添付ファイルのアイコンとデータの種類

アイコン	データの種類
	メロディ
4.	画像
	i モーション、ムービー
4	トルカ、トルカ(詳細)
PDF	PDFデータ、ドキュメント
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、 メモ、Bookmark)
4	その他ファイル
	選択受信が必要な添付ファイル →P.181

<例:受信メールの添付ファイルを保存する場合>

■ 添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名で表示される場合と画像で表示される場合があります。これらの表示は、「ファイル名」または「画像」を選択すると切り替わります。

「画像」で表示されている添付画像を保存すると きは、囲み枠で指定します。

■ 挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像のように保存する画像に囲み枠は表示されません。

2 □ [サブメニュー] ▶ 「保存」 ▶ 「添付ファイル保存」

■ 挿入画像の保存について

▶「挿入画像保存」▶「選択保存」または「全保存」 以降の操作については、メール詳細画面のサブ メニューを参照してください。→P.192

3 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

<メロディ保存>

- ◆送信元がCA-01C以外の場合、送られてきたメロ ディが正しく再生できない場合があります。
- ◆複数のデータが貼り付けられている場合は、貼付 データ自体が表示されないことがあります。
- ◆メールを開いたときにメロディを自動再生させた くない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自 動再生設定」を「自動再生しない」に設定してくだ さい。

<画像保存>

◆MPO形式の3D画像はメール詳細画面から閲覧す ると2D画像で表示されます。保存後はマイピク チャやイメージアルバムから3D画像として表示で きます。

<ツールデータ保存>

- ◆スケジュールはmicroSDカードには保存できませ
- ◆複数件の情報が存在しているファイルをFOMA端 末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件の みです(microSDカードに保存した場合は、すべ ての情報が保存されます)。

<ムービー保存> ◆ムービーはFOMA端末には保存できません。 microSDカードに保存してください。

<その他ファイル保存>

◆その他ファイル(表示/再生に対応していないファ イル、BMP形式やPNG形式などのファイル) は自 動的にmicroSDカードの「OTHER」フォルダに 保存されます。なお、保存するとファイル名が変更 されます。→P.378

選択受信添付ファイルの取得

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計 が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添 付ファイルを自動で受信することができません。この 場合、あとから手動で取得する必要があります。

- 「メール設定」の「添付ファイル優先受信設定」で、 チェックを外している種類のファイルについても、 同様に手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っ ていない場合は「宀」のアイコンが、途中まで添 付ファイルの取得を行っている場合は「行」のア イコンが表示されます。

1 受信メール詳細画面 (P.184) ▶ 「一」または「一」のアイコンが表 示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示 す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

▶ \♠ [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場 合、再度操作1を行うことで残りのデータを取 得することができます。

2 データ取得後、ファイル内容を表示

おしらせ

◆取得が完了していない添付ファイルが 1 つでも存 在する場合は、受信メール詳細画面(P.184)で、 添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての

- 添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示 は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイル は取得できません。
- ◆添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量 を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信 メールが自動的に削除されます (添付ファイルのサ イズによっては大量に受信メールが削除されるこ とがあります)。なお、未読のメールと保護されて いる受信メールは削除されません。必要なメールは 保護することをおすすめします。→P.191、192

メール読み上げ

- 読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほ かの人の迷惑にならないような場所へ移動してく ださい。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「FOMA電話」で 設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設 定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 を「無効」に設定
 - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)
 - マナーモード設定中でイヤホンマイク(別売)な どを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

新着メール読み上げ

メールを受信し、背面ディスプレイに「🏝」が表示 されている場合に、FOMA端末を閉じたまま、その 本文を読み上げることができます。また、受信結果確 認画面が表示されているときや、「メール/メッセー ジ問合せ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示され ているときにも、新着メールを読み上げることができ ます。

● FOMA端末を閉じているときにサイドボタ ンを使って新着メールの本文を読み上げる

●FOMA端末を閉じた状態で読み上げるには、あら かじめ「サイドボタン設定」を「閉じた時有効」に 設定してください。

】 FOMA端末を閉じたまま ※▶▶10 秒以内に ☞▶

メールの本文読み上げを開始します。

■「不在/新着確認設定」が「OFF」に設定さ れている場合

FOMA端末を閉じたままぼ▶を押した時点で、 読み上げを開始します。

● FOMA端末を開いているときに新着メール の本文を読み上げる

<例:メール/メッセージ問合せを実行した場合>

間い合わせ結果画面が表示されている間に / ■ [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知のあとに本文を読み上げます。 メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げ面面を終了しま

■ 複数のメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げま す。

読み上げ中に ◎ を押すと、「ピー」という音が鳴り、次のメールを読み上げます。次のメールがない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメール読み上げ

] 受信メール詳細画面(P.184)▶ [ザブメニュー] ▶ 「メール 読み上げ」

■ 読み上げを中止する場合

▶ ● [停止]

もう一度 ● [再生] を押すと、最初から読み上げを開始します。

■ 読み上げを終了する場合

▶ (面) [閉] または[CLR]

おしらせ

- ◆メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- ◆メール読み上げ中に ②、 【▼】、 ②▶ を押すと、メール本文をスクロールします。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただし、 「⑤」や 「⑥ を 1 秒以上押して、ecoモードやスクリーンフィルターのON / OFFの切り替えを行うときは、読み上げを中止しません。
- ◆メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了 し、着信中画面が表示されます。
- ◆メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。

- ◆メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で 読み上げできませんが、受信メール詳細画面では読 み上げができます。
- ◆SMS送達通知は読み上げできません。
- ◆デコメアニメ[®]は読み上げできません。
- ◆パソコンなどから受信したメールは、読み上げできない場合があります。
- ◆「バイリンガル」を「English」に設定中、受信結果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細画面では読み上げができます。

読み上げルール

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。記号・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。 ただし、一部の記号は読み上げをします。

\$ $^{\circ}$ C ¥ % シャ メートル グラ アー ヘクタル [발 문학 加 ドル セン パー 킲 mm cm km mg CC kg m

■数字

数字が並んでいる場合は最大 16桁を桁読みします。 例:1234 → 「センニヒャクサンジュウヨン」

■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力されていると、最大16桁を金額として読み上げます。入力文字列に区切り記号「,」を使用する場合は、3桁でとに「,」で区切られていなければ金額と判定しません。

例:¥12345、¥12,345→「イチマンニセンサン ビャクヨンジュウゴエン」

■雷話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例:Tel:0120-XXX-XXX→「テルゼロイチニーゼ □ XXX XXX」

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59)例:

23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合 (例:23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」(「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)例:2010/12/05、2010/12/5、2010.12.5、2011.12.05→「ニセンジュウイチネン ジュウニガツ イツカ」

[H]「年]/「月]/「日]または「H]「年].「月].「日] (「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~ 31) 例: H22.10.3→「ヘイセイ ニジュウサン ネン ジュウガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。

「0~9」「A~Z (大文字)」「:」「¥」「/」「.」「-」 (半角·全角)

■その他

- ◆ 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- ◆文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読みかたを誤る場合があります。
- ●読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- ●句読点(「、」「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合 があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上 げができない場合があります。文章の内容をより正 確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりす る相手の方に以下のことをお願いすることをおす すめします。

- •名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してく ださい。

新着メールのテロップ表示

新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、i モードメール、SMS、メッセージR/Fの新着情報です。

【◎ 「本体設定」 「画面・ディスプレイ」 「クイックインフォ設定」 以下の項目から選択

送信元のみ表示…送信元の名前(メールアドレス)を表示します。

送信元と題名を表示…送信元の名前(メールアドレス)、感情お知らせメールのアイコン、題名を表示します。

表示しない…クイックインフォを表示しません。

おしらせ

- ◆以下の場合は新着通知のみを表示します。
 - メッセージR/F
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振り分け 対象の新着メールの場合
- 受信BOXにロックがかかっている場合
- メールにオリジナルロック設定中の場合
- ◆ i モーション、ムービー、Music&Videoチャネル の全画面再生中はテロップ表示しません。
- ◆複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールの情報を通知します。
- ◆「送信元と題名を表示」に設定した場合、受信した メールに題名がなくても送信元の名前(アドレス) を表示します。

受信/送信/未送信メール BOXの表示

- ●お買い上げ時は、「NEW i モーション!」、「ドコ モからのお知らせ」(Welcomeメール)のメール が受信BOXに保存されています。このメールには 通信料はかかりません。また返信することはできま せん。
- ●受信メールは i モードメールとSMSをあわせて 最大2,500件、送信メールは i モードメールと SMSをあわせて最大1,000件保存されます。

- ●受信メールは最大2,500件、送信メールは最大 | メール一覧画面/詳細画面の便利なボタン 500件保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

1 ⊠ ▶ 「受信BOX」 ▶ フォルダを選 択▶メールを選択





メールメニュー

受信BOXフォルダー覧画面





受信メール一覧画面

受信メール詳細画面

上段右画面: サブメニュー→P.187 下段左面面: サブメニュー→P 190 下段右画面: サブメニュー→P.192

メール詳細画面で 🕝 を押すと、前後のメールを 表示できます。

■ デコメアニメ®の場合 本文表示画面が表示されます。

おしらせ

- ◆題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合 があります。
- ◆受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げる ことができます。→P.182

■メール一覧画面

ボタン操作	動作
# (1 秒以上)	■1行表示、1行+本文表示の場合「名前表示」「アドレス表示」「題名表示」の切り替え ■2行表示、1行+題名表示の場合「名前表示」「アドレス表示」の切り替え

■メール詳細画面

ボタン操作	動作
(押した方向にスクロール
ᢒ	前後のメールを表示
⊙ (1秒以上)	文字サイズを変更
	画面単位で上方向または下方向にスクロール

おしらせ

- ◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、 「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、お よび「文字サイズ設定」の設定も変更されます。
- メール一覧画面の表示切替(2行表示/1行 表示/1行+本文表示/1行+題名表示)
 - 「メール設定」の「表示設定」で「メール一覧表示 設定」を選択すると、「2行表示」「1行表示」「1行 +本文表示 | 「1 行+ 題名表示 | を切り替えられます。



2行表示



1行表示



J□--₩10:35 □■携帯花子 2回3 8:25 ドコモ四郎 3回0 7/19 携帯花子 430 7/19 室ドコモ四郎 550 7/19 屋ドコモ四郎 ● 7/18 携帯花子 ubject ありがとう

1行+本文表示

1行+題名表示

おしらせ

◆「メール一覧表示設定」で「2 行表示」以外を設定 している場合、送受信BOXメール一覧画面では常 に「題名表示」となります。

● ディスプレイとボタンの照明機能について

- ●FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMS を送受信したときなどに ディスプレイとボタンの照明が点灯します(点灯時間は「照明設定」の「元灯時間」や「メール/メッ セージ鳴動」の設定によって変わります)。ただし i モードメールやSMSの本文を表示させたとき は、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときはディスプレイの照明を点灯しません。

メールフォルダー覧画面の見かた



団 受信BOX は『メール は「メッセージR は「メッセージF

送信BOXフォルダ 一覧画面

受信BOXフォルダ 一覧画面



送受信BOXフォルダ 一覧画面

アイコン	説明
	通常のフォルダ
de de de	メール連動型 i アプリ専用 フォルダ
de de de	
SECRET SECRET SECT	シークレットが設定されて いるフォルダ
SECRET SECRET SECT	0.000,000

□: 未読メールがあるとき(フォルダはオレンジ)

□ : フォルダロックが設定されているとき

: : 自動振分け設定(P.188)がされているとき

| メール一覧画面の見かた



受信メール一覧画面 送信メール一覧画面



送受信BOXメール 一覧画面

保存メール一覧画面

① メールの状態①-1 受信

- 4-5:	=V=0
アイコン	説明
© _{All}	未読メール
	既読メール
On	保護されている既読メール
I I	転送済みメール
5	返信済みメール
00	迷惑メール報告メール

□ : 保護されているとき ○ -2 送信

アイコン			説明	
=	•	• <u>×</u>	• <u>*</u>	宛先が 1 件のメール
	6717			宛先が複数のメール (同 報メール)
Eng.		0,77		

』: 保護されているとき

🖳: 一部送信が失敗したもの

※: 送信が失敗したもの

①-3 送信予約状態

アイコン	説明
5 4	圏内自動送信予約を設定中の保存 メール
₩ ₩	自動送信失敗メール
53	日時指定送信予約を設定中の保存 メール

❷: 迷惑メール報告メール

② メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール→P.176

- ③ 送受信した時刻や日付
 - ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
 - ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④ 送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示
- ⑤ メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS
	ドコモUIMカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS (「メール一覧表示設定」を「2行 表示」にしているときに表示)
(cia)	エリアメール
В	2in1のBアドレスで送受信した メール
UTC	時差補正されたメール
I I	メロディ添付または貼付メール
4.	画像添付または挿入メール
	i モーション、ムービー添付メー ル
◆	トルカ、トルカ (詳細) 添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、メモ、Bookmark) 添付メール
	ドキュメント添付メール
7	その他ファイル添付メール
S	メール本文から i アプリが起動可
9	メール連動型 i アプリで送受信し たメール

アイコン	説明
	未取得ファイル添付メール →P.181
	未完成ファイル添付メール →P.181
	取得不可ファイル添付メール
<i>a </i>	複数ファイルが添付されている、 または添付ファイルと貼付データ が混在しているメール
0	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと 一緒に貼り付けられている場合に も表示)
8	ドコモUIMカードセキュリティ機 能がかかっているメール(メール を送受信したときとは違うドコモ UIMカードを使用)

- ※ 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示
 - ☆ : 添付ファイルが削除されているもの
 - ②: 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除 されているもの
 - 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

おしらせ

- ◆画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、● [選択] を押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 現在利用していないモードのメールは表示されま せん。
- ◆受信/送信メール一覧画面、保存メール一覧画面、 送受信BOXメール一覧画面で、選択したメールの 日時、名前(アドレス)、題名の表示が収まらない 場合はテロップ表示されます。

メール詳細画面の見かた



① メールの状態 「メール一覧画面の見かた」(P.185)の①参照

- ② 送受信した時刻と日付
- ③ 宛先のタイプ (受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ→P.166

④ 2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
В*	2in1のBアドレスで送受信した メール

- ※ 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示
- ⑤ 送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールア ドレス

* 返信不可のもの

⑥ メモ検索(受信メール)

アイコン	説明
*1*2	送信元アドレスに関連するメ モを検索

- ※1 i コンシェル未契約のときは利用できません。
 ※2 ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。
- ⑦ 電話帳に登録されているアイコンメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示
- (8) 宛先と宛先のタイプ (送信メール)

アイコン	説明
TO OK TO X TCC OK TCC X BCC OK BCC X	宛先の名前またはメールア ドレス、および宛先のタイプ →P.166

■ 送信失敗のもの

⑨ 同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件を表示

アイコン	説明
To To X	同報メールで、自分以外の宛 先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ →P.166

******: 返信不可のもの

10 題名

題名がないときは「無題」と表示 受信したSMSには「赢」(ドコモUIMカード内

にあるときは「闘」)と表示 SMS送達通知を受信済みの場合は、「賞」もあ わせて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

① メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
₩など	感情お知らせメール→P.176

12 メモ作成

アイコン	説明
*	メモ作成→P.434

- ※ ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。
- (13) メール本文
- (14) 本文の終わりに表示
- (5) 添付ファイル情報 ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
4	貼り付けられたメロディ(不正な メロディは本文にテキスト表示)
	正しくない挿入画像

※ 上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.186の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

おしらせ

- ◆以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳 に登録されていても「名前」が表示されず、メール アドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に 指定されていない電話番号のとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で「電話帳 2in1設定」が「B」のとき、またはBモードに設 定中で「電話帳2in1設定」が「A」のとき
- ◆添付画像や挿入画像によっては、画像の向きが正常 に表示されない場合があります。

サブメニュー

- ❖受信BOXフォルダー覧画面(P.184)
- ❖送信BOXフォルダー覧画面(P.185)

フォルダ操作…フォルダの操作を行います。

• フォルダ追加…フォルダを追加し、追加した フォルダに自動振分けを設定します。また、 受信BOX、送信BOXに同じフォルダを追加 するかどうかを設定します。追加できるフォ ルダは22個までです。

「自動振分けを設定する」→P.188

- フォルダ名編集…追加したフォルダのフォル ダ名を編集します。
- フォルダ並び替え…移動先の位置を選択し、 フォルダを並び替えます。
- •フォルダロック…フォルダのロックを設定、 解除します。→P.154
- シークレット設定⇔シークレット解除^{※1}…
 「メールのフォルダにシークレット設定」
 →P.146
- フォルダ削除…追加したフォルダを削除します。

自動振分け設定…P.188

フリーワード検索…P.189

データ交換/管理… i C、赤外線、Bluetooth、microSDでデータ交換をします。

- i C全送信…P.397
- •赤外線全送信···P.396
- •Bluetooth全送信···P.398
- •microSDへ全コピー ···P.384

保存件数確認・・・保存件数を確認します。

デスクトップ貼付※2···P.134

削除^{※2}…既読メール、受信メールをそれぞれ削除します。

- 既読メール全削除…既読メールをすべて削除 します。
- 受信メール全削除…受信メールをすべて削除 します。

送信メール全削除^{※3}…送信メールをすべて削除します。

- ※1シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。
- ※2 受信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※3 送信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

◆お買い上げ時にすでにあるフォルダ(メールや送信BOXなど)は、削除やフォルダ名の変更、シークレット設定はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

<フォルダ追加>

◆メール連動型 i アプリをダウンロードすると、 メール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作成されます (最大5個)。

<フォルダ並び替え>

◆メール、送信BOXは並び替えできません。

<フォルダ削除>

- ◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、メール連動型 i アプリ用フォルダを削除することはできません (ソフトがない場合は削除できます)。
- ◆「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

<保存件数確認>

- ◆次のiモードメールやSMSの件数は確認できません。
 - シークレット設定されたフォルダ内のもの
 - 2in1の設定により表示されていないもの
 - シークレットのモードにより表示されていない もの
- ◆メッセージB/Fの件数は確認できません。
- < i C全送信><赤外線全送信><Bluetooth全送信><microSDへ全コピー>
- ◆メッセージR/Fは対象となりません。
- < 既読メール全削除 > < 受信メール全削除 > < 送信メール全削除 >
- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示されていないメール、シークレットモードにより表示されていないメールも削除されます。
- ◆メッセージB/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けま

- 受信メール一覧画面でも自動振分け設定ができます。
- **1** 送信BOX / 受信BOXフォルダー 覧画面 (P.184、185) ▶ 振分け 先のフォルダを反転 ▶ 「サブメ ニュー] ▶ 「自動振分け設定」 ▶ 以 下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらに [^{ENJ}] [サブメニュー] を押します。

■ オリジナルロックを電話帳やブログ・メール メンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメン バーは「ブログ・メールメンバー」と表示され ます。

アドレス振分け…メールアドレスを設定します。

- アドレス参照入力…電話帳やアドレス一覧 を参照してメールアドレスを設定します。
- グループ参照…電話帳のグループを設定します。
- **ブログ・メールメンバー参照**…ブログ・メールメンバーを設定します。
- 直接入力…メールアドレスを直接入力して 設定します。

題名振分け…メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)…返信不可 または送信が失敗したメールを振り分ける場 合に設定します。

すべて振分け…メール連動型 i アプリ専用フォルダだけに設定できます。すべてのメールをメール連動型 i アプリに振り分けます。

A/Bモード振分け…2in1のAアドレスまたはBアドレスを振り分ける場合に設定します。 電話帳登録なし…電話帳未登録のメールを振り分ける場合に設定します。

- **アドレス**/**題名編集**…設定済みのメールアドレスやメールの題名を編集します。
- 一覧表示切替・・・メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示、アドレス表示」から選択します。

自動振分け設定のアドレス一覧で<u>#</u>(1秒以上)を押して切り替えることもできます。

解除…「1 件解除、選択解除、全解除」から選択し、自動振分けの条件を解除します。

おしらせ

- ◆複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以 下のとおりです。
 - ① すべて振分け
 - ② 題名振分け
 - ③ 返信不可振分け/送信失敗振分け
 - ④ メールアドレス/電話番号
 - ⑤ ブログ・メールメンバー
 - ⑥ 電話帳グループ
 - ⑦ A/Bモード振分け
 - (8) 電話帳登録なし
- ◆自動振分け設定を設定する前に受信または送信し たメールは、振り分けられません。
- ◆同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番で 振分け条件を検索します。
- ◆エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」 「返信不可振分け」「A / Bモード振分け」「電話帳 登録なし」の対象となりません。

<アドレス振分け>

◆アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます(1つのフォルダに複数設定できます)。

<アドレス振分け(直接入力)>

◆メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「電話

番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを 入力してください。

<題名振分け>

- ◆題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる 場合、メール、送信BOXの各フォルダに最も近い フォルダに振り分けられます。
- ◆「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と 表示されている i モードメールは振り分けられま せか。
- ◆SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

- ◆SMS送達通知は振り分けられません。
- ◆「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダに しか設定できません。

<送信失敗振分け>

◆「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダに しか設定できません。

<すべて振分け>

- ◆SMS送達通知やドコモUIMカードに直接受信したSMSは振り分けられません。
- ◆「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのメール連動型iアプリ専用フォルダにしか設定できません。

<A/Bモード振分け>

- ◆2in1のモードがデュアルモードのときのみ設定できます。
- ◆Aアドレス/Bアドレスの設定は受信BOX/送信 BOXにそれぞれ1フォルダしか設定できません。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 「A/Bモード振分け」の自動振分け設定がされているフォルダには自動振分け設定がされているア イコン (₃) は表示されません。
- ◆A/Bモード振分け設定は、2in1のモードにかかわらず有効となります。
- ◆2in1をOFFにすると、フォルダに設定されていた 「A/Bモード振分け」の自動振分けの設定はその まま残りますが、機能しません。

<電話帳登録なし>

◆「電話帳登録なし」は、受信と送信それぞれ1つの フォルダにしか設定できません。

● フリーワードでメールを検索する

検索したい言葉を自由に検索語として入力し、検索語 が含まれるメールを一覧で表示します。また、複数の 検索語を入力して検索することもできます。

- ●受信BOXフォルダー覧画面、送信BOXフォルダー 覧画面、受信メールー覧画面、送信メール一覧画 面、保存メールー覧画面で検索することができま す。
- ●検索語の検索範囲はメールの本文のみになります。宛先や題名などは検索の対象になりません。

<例:メールを検索する場合>

送信BOX/受信BOXフォルダー 覧画面(P.184、185)または送 信/受信メール一覧画面(P.184、 185)、保存メール一覧画面 (P.174) ► □ □ □ □ □

フォルダー覧画面で検索した場合、すべての フォルダのメールが検索対象となり、メールー 覧画面で検索した場合は、一覧のメールのみが 検索対象となります。

2 検索語を入力▶● [確定]

■ 複数の検索語で検索する場合

● [Indusor] を押すと半角スペースが入力されます。検索語と検索語を半角スペースで区切ると、複数入力した検索語のすべてが含まれるメールが検索されます(and検索)。

● [and经or] を1秒以上押すと縦線(|)が入力されます。検索語と検索語を縦線で区切ると、複数入力した検索語のどれか一つでも含まれていればメールが検索されます(or検索)。

● 送受信BOXに送受信メールを表示できるようにアドレスを登録する

アドレスを登録することにより、送受信BOXに登録 したアドレスの送受信メールを表示できます。

●送受信BOXフォルダはお買い上げ時に10個登録 されており、1個あたりメールアドレスを1件登録 できます。

【送受信BOX】 ▶ フォルダを 反転 ▶ ○ 【登録】 ▶ メールアドレ スを設定

メールアドレスの登録方法を選択し、メールアドレスを登録します。

- 電話帳からメールアドレスを登録する場合
- ▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.106)▶電話帳 詳細画面でメールアドレスを選択
- アドレス一覧からメールアドレスを登録する 場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」メールアドレスを選択
- 直接入力してメールアドレスを登録する場合
- ▶「直接編集」
 メールアドレスを入力

サブメニュー

❖送受信BOXフォルダー覧画面(P.185)

フォルダ名編集…フォルダ名を編集できます。

登録解除…反転している送受信BOXフォルダに登録されているメールアドレスを解除します。送受信BOXフォルダはお買い上げ時の状態に戻ります。

フォルダ内メール全削除…フォルダ内のメールを すべて削除します。

サブメニュー

☆メール一覧画面(P.184)

返信/転送^{※1}····P.178、179

再編集^{※2}…送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。 ▲ [送信]を押すと、メールを送信できます。

フリーワード検索…P.189

検索※3…条件を指定してメールを検索します。

- 送信元検索*4…電話帳やメールアドレス一覧 からメールアドレスを指定したり、メールア ドレスを直接入力して送信元を検索します。
- •宛先検索^{※5}…電話帳やメールアドレス一覧からメールアドレスを指定したり、メールアドレスを指定したり、メールアドレスを直接入力して宛先を検索します。
- 題名検索…題名からメールを検索します。
- 未読のみ^{※4}…未読メールを検索します。
- 既読のみ^{※4}…既読メールを検索します。
- •**保護のみ**…保護を設定したメールを検索します。
- 添付ファイル…添付ファイルのあるメールを 検索します。添付ファイルの種類ごとに検索 できます。

受信メールでは「未取得のみ^{※4}、取得途中の み^{※4}」を選択して検索することもできます。

- •色分け…色分けされたメールを検索します。
- i アプリのみ^{※4...} i アプリのソフトの起動指 定が貼り付けられているメールを検索します。
- •SMSのみ…SMSを検索します。
- エリアメールのみ^{※4}…エリアメールを検索します。
- キーワードお知らせ^{※4}…キーワードお知らせ メールを検索します。キーワードごとに検索 できます。
- 感情お知らせ*4…感情お知らせメールを検索 します。感情お知らせメールのアイコンごと に検索できます。
- 送信失敗のみ^{※5}…送信に失敗したメールを検索します。

ソート*3…選択した条件に従ってメールを並び替 えます。

検索/ソート解除*3…検索、ソートによる表示を 元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

- **すべて既読^{※4}…フォルダ内のすべての未読メール**を既読メールにします。
- 色分け…メールに付ける色を「赤、青、指定なし (黒)」から選択します。メール一覧画面で (1秒以上)を押しても切り替えられます。
- 自動振分け設定^{※4}…「送信者アドレス振り分け、 題名振り分け」から選択します。再振分けをする 場合は「YES」を選択します。

「自動振り分けを設定する | →P.188

一覧表示切替・・メール一覧画面の表示行数は「2 行表示、1行表示、1行+本文表示、1行+題名 表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、 アドレス表示」から選択して切り替えます。

保護/保護解除⋯メールに保護を設定したり、保護を解除したりします。

- •保護…受信メールの場合は「1件保護、選択保 護、全保護」から選択します。送信メールの 場合は選択したメールに保護を設定します。
- 保護解除…受信メールの場合は「1 件保護解除、選択保護解除、全保護解除」から選択します。送信メールの場合は選択したメールの保護を解除します。
- ●全保護解除^{※5}…保護を設定しているメールを すべて保護解除します。
- フォルダ移動*3…[1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、メールを ほかのフォルダに移動します。
- データ交換/管理… i C、赤外線、microSD、 Bluetooth、ドコモUIMカード(FOMAカード) などでデータ交換をします。
 - i C送信…P.397
 - ●赤外線送信…P.396
 - •Bluetooth送信···P.398
 - •microSDヘコピー …P.384
 - •お預かりセンターに保存※3...P.158
 - FOMAカード操作^{※3}…「メール画面から SMSの移動またはコピー」→P.392
- メール情報*1…送信元などの情報を表示します。 受信/拒否設定*1…送信元アドレス(電話番号) を指定して「受信/拒否設定」を登録します。
- 迷惑メール報告*1…選択したメールを迷惑メール として i モードセンターに報告します。

削除…[1件削除、選択削除^{※3}、全削除^{※3}」から 選択します。

受信メールでは「既読削除^{*4}、SMS送達通知 全削除^{*4}」を選択して、既読メールやSMS送 達通知のみを一括削除することもできます。

※1 受信メール一覧画面または、送受信BOXメール一覧画面で受信メールを反転しているときに利用できます。

- ※2 送信メール一覧画面または、送受信BOXメール一覧画面で送信メールを反転しているときに利用できます。
- ※3 送受信BOXメール一覧画面では利用できません。
- ※4 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※5 送信メール一覧画面でのみ利用できます。

サブメニュー

❖未読メール一覧画面(P.176)

返信/転送···P.178、179

- <mark>覧表示切替・・・</mark>メール一覧画面の表示行数は「2 行表示、1行表示、1行+本文表示、1行+題名 表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、 アドレス表示」から選択して切り替えます。

保護/保護解除…未読メールに保護を設定、また は解除します。

1件削除…未読メールを1件削除します。

おしらせ

- ◆2in1のモードが B モードの場合は、送受信BOX フォルダー覧画面を表示できません。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、送受信 BOXにはBアドレス宛てのメールは表示されません。

<検索>

- ◆検索は合計3回まで重ねて検索できます。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索で きません。

<ソート>

◆メール一覧画面を終了するとソートは解除されます。

<すべて既読>

◆検索機能でメールを表示させたあとに「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

◆2in1の設定により表示されていないメール、シークレットのモードにより表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象となりません。

<受信/拒否設定>

- ◆「拒否設定」を設定したあとに「受信設定」を設定しても、設定したメールアドレスから i モードメールを受信することはできません。設定解除は i モードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」から行ってください。
- ◆詳細については『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA >編)』をご覧ください。

サブメニュー

❖メール詳細画面(P.184)

● microSDカードに保存されているときは「返信/ 転送」、「再編集」、「再送信」、「本体へコピー」、「添 付ファイル保存」、「表示設定」が利用可能です。

返信/転送^{※1}····P.178、179

再編集2…**送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。 **1** [送信] を押すと、メールを送信できます。

再送信**2…送信済みのメールを再送信します。 メモ作成…表示中のメールを元に、メモが作成できます。P.434

メモ検索*¹*4…</mark>メール送信元アドレスに関連するメモを検索することができます。

保存…メールに含まれるデータを保存します。

- 添付ファイル保存…P.180
- 挿入画像保存・・・メール本文中にあるデコメ[®] ピクチャを保存します。20個まで保存できます。デコメ[®]ピクチャのよみがなを登録できます。→P.348
 - ・選択保存 **1 …選択したデコメ 8 ピクチャを保存します。
 - ・全保存^{※1}…メール本文中のデコメ[®]ピク チャをすべて保存します。

続けて保存先のフォルダを選択します。

- •デコメール保存…デコメール®をデコメール® テンプレートとして保存します。→P.171
- デコメ絵文字保存^{※1}…メール本文中にあるデコメ絵文字[®]を保存します。20個まで保存できます。デコメ絵文字[®]のよみがなを登録できます。→P.348
 - ・選択保存…選択したデコメ絵文字[®]を保存 します。
 - ・全保存 \cdots メール本文中のデコメ絵文字 $^{\mathbb{B}}$ をすべて保存します。
- **コピー**…メールの本文、題名、メールアドレスを コピーします。コピーした文字は本文入力画面に 貼り付けることができます。→P.456

アドレス/番号登録…P.180

デスクトップ貼付…P.134

クイック検索…P.213

保護/保護解除…メールの保護、保護解除を設定します。

フォルダ移動 *3... 移動先のフォルダを選択し、 メールを移動します。

データ交換/管理・・・iC、赤外線、microSD、Bluetooth、ドコモUIMカード(FOMAカード)でデータ交換をします。

• i C送信…P.397

- •赤外線送信···P.396
- •Bluetooth送信…P.398
- •microSDヘコピー …P.384
- •FOMAカード操作^{※3}…「メール画面から SMSの移動またはコピー| →P.392

メール読み上げ^{※1}···P.182

プロバティ …画像を選択し、デコメール[®]の本文 に挿入されている画像のファイル名とファイルサ イズを表示します。

SMS 送達通知表示 **2····SMS 送達通知のみ表示します。

表示設定…メールを表示したときの動作を設定し ます。

- 文字サイズ設定…表示される文字サイズを 「最小、超小、極小、小、中、大、特大」か ら選択します。→P.132

受信/拒否設定*1…法信・同報アドレス(電話番号)を指定して「受信/拒否設定」を登録します。また、メールの本文中のメールアドレス(電話番号)を反転して、「受信/拒否設定」を登録することもできます。

迷惑メール報告*1…選択したメールを迷惑メール として i モードセンターに報告します。

添付ファイル削除…メールに添付されているファイルを削除します。「1件削除、全削除」から選択します。

削除…メールを1件削除します。

- ※1 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2 送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※3 送受信BOXメール詳細画面では利用できません。
- ※4 i コンシェル未契約のときは利用できません。

おしらせ

<受信/拒否設定>

- ◆「拒否設定」を設定したあとに「受信設定」を設定 しても、設定したメールアドレスから i モードメー ルを受信することはできません。設定解除は i モー ドメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポー ト」から行ってください。
- ◆詳細については『ご利用ガイドブック(i モード< FOMA>編)』をご覧ください。

<添付ファイル削除>

◆メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル((***) は削除できません。

メール送受信履歴

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます (2in1利用時はモードにかかわらず、受信アドレス・送信アドレスがそれぞれAアドレス (Aナンバー)で30件まで、Bアドレス (Bナンバー)で30件まで記憶されます)。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ ん。

アドレス一覧の確認

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

1 待受画面表示中▶◎ (1 秒以上)

受信アドレス画面(一覧)が表示されます。



受信アドレス画面 (一覧) (サブメニュー→P.193)

- 送信アドレス画面 (一覧) を表示する場合 ▶ ② (1秒以上)
- アドレス画面(一覧・詳細) の表示アイコン
- □ 「□ 「□ 「□ 」:i モードメール送受信成功/送信失敗
- □SMS / □SMS : SMS送受信成功 / 送信 失敗
- B:2in1のBアドレスで送受信したメール/B ナンバーで受信したSMS(2in1のモードが デュアルモードのみ表示)
- 「自動時刻時差補正」(P.72)の設定にかかわらず、タイムゾーンが「UTC +9」以外のときの送受信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

2 送信元を選択

受信アドレス画面(詳細)が表示されます。



受信アドレス画面(詳細)(サブメニュー→P.193)

3 内容を確認

おしらせ

- ◆電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。

サブメニュー

❖アドレス画面(一覧・詳細)(P.193)

電話帳登録···P.102

電話帳参照…メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付…P.134

メール作成*1…メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信・・・メールアドレスが登録されている電話 帳の電話番号に Phone To、AV Phone To機能 で音声電話、テレビ電話を発信します。

→P.225

着信履歴表示^{※2}、リダイヤル表示^{※3}、発信履歴 表示^{※3}…P.82

拡大表示⇔標準表示 **4···文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

削除…[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

- ※1 SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。「SMSの作成/送信」→P.199
- ※2 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※3 送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※4 アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

メール設定

1 ⊠ ▶ 「メール設定」



メール設定画面

2 以下の項目から選択

受信設定…メール、メッセージR/Fを受信したときの動作を設定します。

- メール選択受信設定*…メールを選択受信 するか(ON)自動受信するか(OFF)を 設定します。
 - メール選択受信について→P.177
- 添付ファイル優先受信設定*・・・メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ、iモーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ(電話帳、スケジュール、メモ、Bookmark)、その他」から選択します。受信しないように設定した添付ファイルは、iモードセンターに保管されます。
- 添付ファイル自動再生設定…受信した i モードメールやメッセージR/Fを開いた ときに、添付または貼り付けられているメ ロディを「自動再生する、自動再生しな い」から選択します。
- •メール着信音…P.114

表示設定…メール、メッセージR/Fを表示したときの動作を設定します。

- メモ検索ボタン表示設定…受信メール詳細 画面に表示されるメモ検索ボタンを表示するか(ON)表示しないか(OFF)を設定 します。
- 受信時動作設定…FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーション (P.237) を受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。
 - ・通知優先…受信中画面および受信結果画面を表示します。

- ・操作優先…受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。
- メッセージ自動表示設定…メッセージR/ Fの自動表示のしかたを設定します。
- スクロール設定・・メール詳細画面やメッセージB/Fの詳細画面で②を押したときに画面を何行分送る(スクロールする)かを「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。
- 文字サイズ設定…メールー覧画面・詳細画面、メッセージR/F一覧画面・詳細画面で表示される文字サイズを「最小、超小、極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.132
- メール一覧表示設定・・メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示、1行表示、1行+本文表示、1行+題名表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。
- メッセージー覧表示設定…メッセージー覧 画面の表示行数を設定します。
- メール本文表示設定…メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。
 - ・通常表示…メールの先頭(受信日時、送 信日時)から表示します。
 - ・本文から表示…メールの本文から表示します。

冒頭文/署名設定···P.195

定型文/単語登録···P.456

BOXロック…P.153

メール/メッセージ問合せ設定…P.195

メール返信引用設定…P.179

アドレス・迷惑メール設定…アドレス・迷惑 メール設定サイトに接続し、アドレスを指定 して受信/受信拒否を設定します。

編集時自動保存設定・・・メール作成中に「一)を2回押してメール作成を中止した場合に、保存BOXに自動保存するかしないか(ON/OFF)を設定します。

- メール読み上げ設定…読み上げ時の音声や受信 時の読み上げ可否について設定します。
 - •読み上げ音声設定…メールを読み上げると きの声の種類を設定します。
 - 受信時読み上げ設定…メール受信時の読み 上げの有効、無効を設定します。

感情/キーワードお知らせ…P.196

SMS設定…SMSの送達通知、有効期間、入力方法を設定します。

- 送達通知設定…SMSを送信したときに SMS送達通知を要求するかどうかを設定 します。→P.200
- 有効期間設定…送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「O日、1日、2日、3日」から選択します。「O日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。
- 本文入力設定…SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角、半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。
- センター設定…P.201

緊急速報「エリアメール」設定…P.199

- メール設定確認…「メール設定」で設定した内容を確認します。
- メール設定リセット…「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。
- ※ メールのみの設定で、メッセージの受信に は反映されません。

おしらせ

<受信時動作設定>

- ◆音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i ア ブリやカメラなどの機能を利用しているときは、 「通知優先」に設定していても、メール、メッセー ジR/Fを受信したときに受信中画面および受信結 果画面が表示されない場合があります。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 設定していないモードのアドレス宛てにのみメー ル受信した場合は、「通知優先」に設定していても 受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示 されません。
- ◆通常モード時にシークレットデータに設定された相手からのメールを受信、またシークレット専用モード時にシークレットデータ以外の相手からのメールを受信した場合は、「通知優先」に設定していても受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。 SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわら ず自動受信します。

<添付ファイル優先受信設定>

- ◆ファイルの内容を確認するには、あとから手動で取得する必要があります。 → P.181
- ◆「その他」のチェックを外した場合、ドキュメント、 ムービー、MPO形式の画像も受信しません。

<SMS設定>

◆有効期間設定、センター設定はドコモUIMカードに 記憶されます。

冒頭文/署名の編集

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。

● 2in1 がOFFまたはAモードの場合はAアドレス で、Bモードの場合はBアドレスで、デュアルモー ドの場合はAアドレスまたはBアドレスで冒頭文、 署名を設定できます。

1 メール設定画面 (P.194) ▶ 「冒頭 文/署名設定」

2 「冒頭文編集」または「署名編集」● [編集]

- 2in1のモードがデュアルモードの場合
- ▶「Aアドレス」または「Bアドレス」

3 冒頭文、署名を入力▶ ○ [完了]

冒頭文または署名を装飾することができます。 →P.167

■ 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合

▶ 「自動貼付設定」▶ 「冒頭文自動貼付」または
「署名自動貼付」のチェックボックスを選択
▶ ▲ 「完了」

自動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

おしらせ

- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、メール連動型 i アブリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択している場合、2in1がOFFまたはAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスの冒頭分、署名を自動で貼り付けることができます。デュアルモードの場合は、電話帳または送信アドレス一覧、受信アドレス一覧からメールを作成した時にAアドレスまたはBアドレスに対応した冒頭文、署名が貼り付けられます。

i モードセンターへ問い合わせをする内容の設定

「メール/メッセージ問合せ」の問い合わせ内容を「メール」(i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」それぞれについて設定します。

】メール設定画面 (P.194) ▶ 「メール/メッセージ問合せ設定」

2 ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶ □ [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目は問い合わせません。

感情お知らせメールの通知方法設定

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。キーワードを設定して「炉」などのアイコンを表示させることもできます。

●「感情お知らせメールについて」→P.176

1 メール設定画面 (P.194) ▶ 「感情 /キーワードお知らせ」



感情/キーワードお知らせ画面

■「感情お知らせ」を利用する場合

- ▶「感情お知らせ」の□ (チェックボックス) を 選択
- 「☑」にすると、メール受信時に感情お知らせ メールのアイコンが表示されます。

■「キーワードお知らせ」を利用する場合

- ▶「キーワードお知らせ」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力
- 「☑」にすると、「キーワード」に対応するキー ワードお知らせのアイコン(邶、邶、邶)が表示 されます。
- キーワードを削除する場合
- ▶ 「サブメニュー」 ▶ 削除方法を選択

2 (完了)

おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メールー 覧画面などでそのキーワードに対応して表示され ていたキーワードお知らせアイコンの表示も削除 されます。

メッセージを受信したとき

メッセージサービスは、ニュース速報やお得な情報などの情報を i モードで自動的にお届けするサービスです。

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。 →P.175

- ●メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大 100件保存できます(データ量によっては実際に 保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを 受信するには、「メール/メッセージ問合せ」を行っ てください。→P.178

おしらせ

- ◆FOMA端末に保存したメッセージが最大保存件数 /最大保存容量を超えた場合は、メッセージを受信 したとき、既読の古いメッセージから順に削除され ます (未読または保護されているメッセージは削除 されません)。
- ◆FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない (未読または保護されているメッセージでいっぱい)場合。■(赤色)/■(赤色)が表示されます(■(赤色) 色)、■(R:赤色)、■(F:赤色)のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- ◆待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード (ドライブモード) 設定中、ダイヤルロック設定中、「メール」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。

メッセージR/F画面の見かた





一覧画面(2行表示の例)

詳細画面

① メッセージの状態

0	
アイコン	説明
∑ S _m	未読メッセージ
	既読メッセージ
C _{nr'}	保護されている既読メッセージ

_ : 保護されているとき

② 受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
- ②-2前日までに受信したメッセージは日付表示
- ③ 添付ファイル情報

<一覧画面>

アイコン	説明
	メロディ添付または貼付メッセージ
	画像添付または挿入メッセージ
◆ ◆	トルカ添付メッセージ
4 4	複数データ添付または貼付メッ セージ

□: 一部のデータが正しくないもの

___ <詳細画面>

アイコン	説明
	貼付メロディ

※: データが正しくないもの

4) 題名

おしらせ

◆メッセージR/F一覧画面で、選択したメッセージ R/Fの日時、題名の表示が収まらない場合はテロップ表示されます。

メッセージBOXのメッセージ の表示

● i モードセンターから FOMA 端末にメッセージR /Fが届くと画面の上部に「剛」や「F」が表示されます。

【 I 受信BOX】 ▶ 「メッセージ R」または「メッセージF」



メッセージー覧画面(サブメニュー→P.197)

2 メッセージを選択



メッセージ詳細画面(サブメニュー→P.197) メッセージ詳細画面で前または次のメッセージ

を表示させるときは ❷ を押します。 メッセージ詳細画面で ©LEI を押すと、メッセー ジー覧画面に戻ります。

サブメニュー

❖メッセージー覧画面(P.197)

全表示…ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。 ソート…選択した条件に従ってメッセージを並び替えます。

フィルタ…選択した条件に一致するメッセージの みを表示します。

保護/保護解除…メッセージの保護、保護解除を 設定します。

保護全解除…保護されているメッセージをすべて 解除します。

保存件数確認···メッセージの保存件数を表示します。

削除…[1件削除、選択削除、既読削除、全削除] から選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括削除できます。

おしらせ

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択したあと、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ◆メッセージ R / F 一覧画面を終了するとソートと フィルタは解除されます。

サブメニュー

❖メッセージ詳細画面(P.197)

保護/保護解除…メッセージR/Fを保護、保護 解除します。

クイック検索…P.213

アドレス/番号登録…P.180

データ保存、挿入画像保存、背景画像保存…画面 表示に従ってフォルダや項目を選択し、メッセー ジR/Fに添付されているデータ/画像を保存し ます。 文字サイズ設定…メール一覧画面・詳細画面、

メッセージR/F一覧画面・詳細画面で表示される文字サイズを「最小、超小、極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.132

削除…メッセージを1件削除します。

おしらせ

<データ保存>

◆保存したメロディは正しく再生されない場合があ ります。

<文字サイズ設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「メール設定」 (P.194) の「文字サイズ設定」も変更されます。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急情報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- ●下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリアメールの受信はできません。
 - 電源 OFF 時
 - •「圖外」時
 - 音声電話中
 - テレビ電話中
 - 国際ローミング中
 - おまかせロック中
 - セルフモード設定中
 - 赤外線/ i C通信/Bluetooth 通信中
 - 通信モードをWi-Fiシングルモードに設定中
 - メモリリフレッシュの実行中
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。
 - i モード通信中
 - データ通信中
 - USB通信中
 - •ソフトウェア更新中
 - パターンデータ更新中

緊急速報「エリアメール」受信

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「■」が表示されます。
- ●バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動します。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ設定」の「メール」が「OFF」に設定されていると振動しません。
- ●「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」 に設定している場合は、以下の動作となります。
 - マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動は、「マナーモード設定」の設定に従います。た

だし、「オリジナルマナー」を設定している場合、 着信音はメール着信音量の設定に従い、ブザー音 は以下の項目のいずれかが「消去」または「OFF」 以外に設定されていると鳴動します。

- 伝言メモ
- 電話着信音量
- メール着信音量
- アラーム音量
- i アプリ音量メ干確認音
- メモ唯認首ボタン確認音
- 低電圧アラーム
- マナーモード設定中のバイブレータの振動は、着 信音の場合は「マナーモード設定」の設定に従い ます。また、ブザー音の場合は「マナーモード設 定」の設定にかかわらず、常に振動します。
- 公共モード設定中のブザー音と着信音の鳴動、バイブレータの振動、着信イルミネーションの点滅はありません。
- ●受信したエリアメールは、メールに保存されます。
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件保存できます。

おしらせ

- ◆エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エリアメールを受信したとき、既読の古いエリアメール、未読の古いエリアメールの順に削除されます。
- 緊急地震速報のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

●、 CLB、 -のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

- ●ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。 ただし、ブザー音の鳴動時間は、「緊急速報「エリ アメール」設定」の「ブザー鳴動時間」で設定でき ます。
- 緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または内容通知画面が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は ②、 ©B、 ・ のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

おしらせ

- ◆下記のような場合などにエリアメールを受信したときは、内容通知画面または「エリアメールを受信しました」の画面が表示されない場合があります。
 - 公共(ドライブ) モード中
 - ストリーミング再生中

緊急速報「エリアメール」設定

エリアメール受信に関する設定を行います。

メール設定画面(P.194) ▶「緊急 速報「エリアメール」設定」▶以下 の項目から選択

受信設定…エリアメールを受信するかどうかを 設定します。

ブザー鳴動時間…ブザーの鳴動時間を01~30秒の間で設定します。

マナー/公共モード時設定…マナーモード/公共モード設定中にエリアメールを受信した場合、鳴動するかどうかを設定します。「マナー/公共モード時でも鳴動」ではマナーモード/公共モード設定中でもエリアメール受信時に鳴動し、「各モードに従う」ではマナーモード/公共モードの設定に従った鳴動を行います。

着信音確認…緊急地震速報と災害・避難情報の エリアメール受信時の着信音を鳴らします。 バイブレータと着信イルミネーションの動作 も確認できます。

- **その他…**受信するエリアメールのIDを登録します。
 - 受信登録・・緊急情報以外に受信したい情報の「エリアメール名称」(任意の名称を入力)と「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)を登録します。受信登録画面で「<未登録>」を選択後、端末電証番号を入力して登録します。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

SMSの作成/送信

- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも 送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信 事業者については「ご利用ガイドブック (国際サー ビス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

】 ☑ ▶ 「新規SMS作成」



新規SMS画面(サブメニュー→P.200)



宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。電話帳やアドレス一覧から参照する方法、直接入力する方法について→P.164

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

▶+(① (1秒以上))、国番号、相手先の携帯 電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

3 「■」▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。

スペースも文字と同じように文字数にカウント されます。

4 🗅 [送信]

ー メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

おしらせ

- ◆以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
 - 宛先に数字、「*」「#」以外の文字が含まれているとき
 - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき
- ◆電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- ◆発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、 SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。

- ◆改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数 入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- ◆マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信が できません。通常発信者番号を基本契約番号に設定 してください。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は、SMSを作成・ 送信できません。
- ◆SMSを分割 (連結SMS) して送信することはできません。

サブメニュー

◆新規SMS画面(P.199)

送信…作成したSMSを送信します。

送信プレビュー…送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存···P.200

- SMS送達通知設定**・・・SMSを送信したときに SMS送達通知を要求するかしないかを設定しま す
- SMS有効期間設定*…送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0日」を選択すると一定時間後、再送したあとにSMSセンターから削除します。
- SMS本文入力設定*…SMSの本文の入力方法を 「日本語入力(全角半角問わず70文字)、半角英 数入力(160文字)」から選択します。
- SMS削除…作成中のSMS を削除します。宛先、 本文すべてが削除され、SMS作成を終了しま す。
- ※ 作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMSに設定を保持させたい場合は、「メール設定」(P.194)で設定してください。

● SMS送達通知について

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたこと(送達された日時)をお知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、または送信したSMSの送信メール詳細画面のサブメニュー「SMS送達通知表示」ででいます。SMS送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

SMSがあるかを問い合わせる

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMS センターに保管されるのは、以下の場合です。 • FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「闘外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

¹ ⊠ ▶ 「SMS問合せ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら ● 「選択」を押してください。センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行ったあと、自動受信がすぐには じまらない場合があります。

SMSの保存

SMSを保存します。

- i モードメールとあわせて最大200件保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、SMSを作成する ことができません。

】 新規SMS画面(P.199) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「保存」

編集されていないSMSは保存できません。

SMS受信

FOMA端末が圏内にあるときは、SMS センターから 自動的にSMSが送られてきます。

- ●SMS受信時の動作は i モードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。→P.175
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭 が表示されます。
- ●海外から送られてきた SMS には nota が表示される 場合があります。

おしらせ

- ◆mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、 発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- ◆受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合は「・」で表示されます。区点コード一覧表は、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」をご覧ください。
- ◆表示した SMS の送信元を反転表示した状態で [選択] を押すと、音声電話やテレビ電話の発信、 SMSの作成ができます (Phone To / AV Phone To , Mail To機能)。→P.225
- ◆連結SMSを受信した場合、連結せずに1件ずつ表示します。

受信したSMSに返信/転送

SMSの送信元に返信/転送します。

- SMSの送信元への転送/返信については、「i モードメール返信」(P.178) や「i モードメール転送」(P.179) を参照してください。
- 題名の入力はできません。

おしらせ

- ◆送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能の SMSには返信できません。
- ◆ドコモ UIM カード内のSMSを返信/転送しても、 受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「≦」 /「♪」のアイコンは表示されず「≦」のアイコンの表示のままとなります。
- ◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの 場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMS設定

● SMSセンター以外のSMS設定については、メール 設定画面の「SMS設定」(P.194) を参照してく ださい。

SMSセンター設定

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

1 メール設定画面 (P.194) ▶ 「SMS設定」▶「センター設定」▶ 「センター設定」▶ 以下の項目から選択

ドコモ···ドコモのSMSセンターを利用します。 ユーザ設定···SMSセンターのアドレスを入力

後、「International、Unknown」を選択して、他社のSMSセンターを利用します。

リセット…「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

おしらせ

- ◆SMSセンターの設定はドコモUIMカードに記憶されます。
- ◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」 が含まれている場合は、「International」を選択す ることはできません。

ドコモUIMカード(FOMAカード) へのSMS保存

● ドコモUIMカードの操作については、「ドコモUIM カードで電話帳やSMSを管理」(P.392) を参照 してください。 [Memo]

i モード/フルブラウザ

i モード	204
フルブラウザ	
サイトやインターネットホームページの見かたと操作	209
キーワード検索	
URL入力	214
Bookmark	215
ワンタッチマルチウィンドウ	216
画面メモ	
■サイトやインターネットホームページからのダウンロード	
有料コンテンツのダウンロード	219
データのダウンロード	
Flash機能	
■サイトやインターネットホームページへのアップロード	
データのアップロード	224
■ i モードの便利な機能	
ブラウザの便利な機能	225
■ i モードブラウザ/フルブラウザの設定	
i モードブラウザ/フルブラウザ設定	225
Cookie設定	227
Referer設定	228
■証明書の利用	
SSL / TLS証明書設定	228
FirstPass設定	229
接続先設定(ISP接続通信)	

i モード

i モードでは、i モード対応端末のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページからiモード対応端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のドコモUIMカードに差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源を入れた場合、サイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- ドコモUIMカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のドコモUIMカードに差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

i Menuの表示

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

● 1ページあたり i モードブラウザは、サイト内の画像などそれぞれが500Kバイトを超えない限りすべて表示できます。ただし、画像などのいずれかが500Kバイトを超えた場合は通信を中断します。

1 /1

i = -- ドセンターとの通信中は「⊜」が点滅し、 i モードのサービスを受けているとき(i モー ド中)は「틜」が点滅します。

「iモードボタン設定」(P.206) を「iモードメニュー表示」に設定すると / ■で iモードメニュー画面を表示します。



i Menu画面、 i モードブラウザ画面 (サブメ ニュー→P 207)

- マイメニューに登録したサイトを表示する場合
- ▶「マイページ」▶「マイメニュー/マイボック ス」▶サイトを選択

2 項目やリンク先を選択し、目的のサイトを表示

サイトやインターネットホームページの見かた と操作→P.209 タブについて→P.207 クイック検索について→P.213

■ ページの取得を中止する場合▶ CLR

3 i モードを終了するときは → ト 「YES」

おしらせ

- ◆ i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- ◆サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ◆サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際の サイトの画面と表示が異なることがあります。
- ◆ i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- ◆サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

マイメニューの登録

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること で、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件登録できます。
- ▼イメニューに登録できないサイトもあります。
- サイトやインターネットホームページに簡単に接 続するには、「Bookmark」をご利用ください。
- **I モードで表示したサイト▶「マイ** メニュー登録」▶「i モードパス ワード入力」のボックスを選択 i モードパスワードを入力▶「登録 するし

i モードパスワードについて→P.205

おしらせ

◆ i Menu画面のメニューリスト内の有料サイトに 申し込まれると自動的にマイメニューに登録され ます。

i モードパスワードの変更

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパス ワード」が必要になります。

- ●ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定さ れています。お客様のお好みで、i モードパスワー ドを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分 にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったとき は、ご契約されたご本人であるかどうかが確認でき るもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口ま でご持参いただく必要があります。
- ̄ / ▮ ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種 設定(確認・変更・利用)」 「i モードパスワード変更」
- **2**「現在のパスワード」のボックスを選 択▶現在のiモードパスワードを入 カ

入力した数字は「*|で表示されます。

3 「新パスワード」のボックスを選択 ▶新しく設定する i モードパスワー ドを入力

4桁の数字で入力してください。

4「新パスワード確認」のボックスを選 択▶新しく設定する i モードパス ワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

5 「決定」

「CA'zCAFE」について

i Menuの中のサイト「CA'zCAFE」から、FOMA 端末で利用できる i アプリ、辞書、デコメール®テ ンプレートなどのデータファイルをダウンロードし て保存し、いろいろな用途に利用することができま す。お買い上げ時に登録されている i アプリやPDF データ、デコメ絵文字®などを削除した場合、元に戻 したいときは「CA'zCAFE」からダウンロードしてく ださい。ダウンロードには別途パケット通信料がかか ります。

「CA'zCAFE」への接続のしかたには以下の3とおり の方法があります。

- O► 「CA'zCAFE」
- /事▶「メニューリスト」▶「ケータイ電話メー カー I ▶ 「CA'zCAFE I の順に選択
- 次のQRコードを読み取り、表示されたURIを選択 →P.261



携帯電話/ドコモUIMカードの製造番号

サイトやインターネットホームページの画面を表示 しているときに項目を選択すると、携帯電話/ドコモ UIMカードの製造番号を送信することを示すメッ セージが表示されることがあります。

●携帯電話/ドコモ UIM カードの製造番号が送信さ れる前には必ず、送信することを示すメッセージが 表示されます。自動的に送信されることはありませ hin

おしらせ

- ◆送信される「携帯電話/ドコモ UIM カードの製造 番号 Lは、IP(情報サービス提供者)がお客様を識 別し、お客様にカスタマイズした情報を提供した り、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話 で使用できるかどうかを判定するために用いられ ます。
- ◆送信するお客様の「携帯電話/ドコモ UIM カード の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情 報サービス提供者)に送信されるため、場合によっ ては第三者に知得されることがあります。なお、こ

の操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIPなどに通知されることはありません。

i モードボタンのショートカット機能変 更

待受画面から 📳 を押したときに呼び出す機能を変更します。 i モードメニュー画面を表示したい場合は「i モードメニュー表示」を選択してください。

- **2** [i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」を選択

i モードブラウザからフルブラウザへの 切り替え

i モードブラウザで表示できなかったサイトやイン ターネットホームページをフルブラウザに切り替え て表示します。

パソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページなど、 i モードブラウザでは正しく表 示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示する ことが可能です。

- i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異なりますので、切り替えの際にはご注意ください。

おしらせ

◆デュアルモードでFOMAに接続している i モード ブラウザの表示をフルブラウザに切り替えて表示 してもFOMAに接続したままになります。

i モードブラウザからフルブラウザへ切り替えを 行うときに、接続しているネットワークを変える場 合は、サブメニューの「設定」の「通信設定」から 「FOMA / Wi-Fi接続切替」を選択して接続する ネットワークを変更してください。

フルブラウザ

206

パソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧 します。 i モードでは正しく表示できないサイトや

- インターネットホームページでも、一部については表示が可能です。
- ●サイトやインターネットホームページによっては 表示できない場合や、正しく表示できない場合があ ります。
- ●FOMA または Wi-Fi を使用してフルブラウザを利用することができます(P.501)。Wi-FiからFOMAのネットワークに切り替えるとパケット通信料がかかります。「接続切替画面設定」(P.75)を「表示しない」に設定した場合、接続先切替確認画面は表示されません。また、FOMAのネットワークに切り替えた場合、自動的にWi-Fiには戻りませんのでで注意ください。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 1ページあたりフルブラウザは、サイト内の画像などそれぞれが1,524Kバイトを超えない限りすべて表示できます。ただし、画像などのいずれかが1,524Kバイトを超えた場合は通信を中断します。

フルブラウザの表示

1 「i モード/web」 ▶ 「フルブラウザホーム」

■ Wi-Fi接続でアクセスポイントを利用する場合

「アクセスポイントモード」(P.496) または「クライアントモード」(P.501) をご覧ください。

■ DUALモード時に利用するネットワークを切り替える場合

i モードメニューでは ☑、サイト表示中や画面メモはサブメニューで切り替えます。

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面 が表示された場合

お買い上げ時は「フルブラウザ利用設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用 しない」に設定されています。

「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

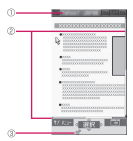
ここで「利用する」を選択すると、「フルブラウザ利用設定」(P.226)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

Wi-Fi接続の場合は、「フルブラウザ利用設定」を 「利用しない」に設定していても、フルブラウザ の利用が可能な場合があります。

おしらせ

- ◆「フルブラウザ利用設定」はドコモUIMカードを挿 入していないと設定できません。
- ◆「フルブラウザ利用設定」を「利用する」に設定し ていても、別のドコモUIMカードに差し替えた場 合は、「利用しない」に変更されます。

画面の見かた

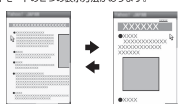


フルブラウザ画面(サブメニュー→P.207)

- タブ
 - 表示しているページのタイトルを表示(タイト) ルがない場合は、URLを表示)
 - 同時に開いているページの数にあわせ、タブも 表示
- ② スクロールバー 表示しているページの現在位置
- ③ 評または ブルブラヴザでインターネット接続中に表示 (ケータイモード時は「門」を表示)

レイアウト

フルブラウザ画面には、PC レイアウトモード/ケー タイモードの2つの表示方法があります。



PCレイアウトモード

ケータイモード

■PCレイアウトモード

パソコン上で横1,024×縦768ドットの表示をした ときの大きさと同じようにページを表示します。表示 されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧 します。

■ケータイモード

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下の スクロール操作だけでページを閲覧できます。

■表示方法の切り替え

サブメニューの「設定」の「表示モード設定」で「PC レイアウトモード」または「ケータイモード」を選択 するたびに、PCレイアウトモード/ケータイモード が切り替わります。

フルブラウザ画面の便利なボタン

「ショートカット」(P.226) ではボタンに機能を割 り当てることができます。

- ショートカット一覧画面で変更するボタンを選択 し、● [編集] を押して機能を選択したあと、\□ [完了] を押すとボタンにショートカットが設定さ れます。
- ●お買い上げ時の状態に戻すには、 2 [リセット] を押して「YES」を選び、 □ [完了] を押します。
- お買い上げ時に「ショートカット一覧」でボタンの ショートカットに割り当てられている機能は次の ようになります。

ボタン	説明
	ズームアウト
2	上ページスクロール
3	ズームイン
4	左ページスクロール
5	PagePilot
6	右ページスクロール
7	前のページへ戻る
8	下ページスクロール
9	次のページへ進む
0	Bookmark一覧
*	左タブに切替
#	右タブに切替

サブメニュー

❖ i モードブラウザ画面(P.204)

❖フルブラウザ画面(P.207)

Bookmark...P215

画面メモ…P.217

サイト閲覧履歴…P.213

i Menu • 検索*1...P.204

フルブラウザホーム※2...P.226

検索/移動…キーワードを検索したり、表示中の ページ内を移動したりします。

●クイック検索…P213

- ページ内検索…表示中のページの文字を検索 します。大文字と小文字を区別して検索できます。続けて検索するには □ [前検索]または / ■ [次検索]を押します。
- ページ先頭に移動…表示中のページの先頭を表示します。
- ページ末尾に移動…表示中のページの末尾を表示します。
- ページ内操作…表示中のページにあるコンテンツ を操作します。
 - 画像保存…画像や背景画像を保存します。→P.220
 - テキスト範囲選択…表示中のページの文字を コピーしたり、その場所の地図を表示しま す。
 - ▶ ② でコピーする部分の先頭の文字にカーソルをあわせる ▶ ③ [選択] (始点を選択) ▶ ③ でコピーする最後の文字まで反転▶ ④ [選択] (終点を選択)▶ 「テキストコピー」または「地図を見る」
 - •電話帳登録···P.212
 - •URLをメールで送信…ページのURLを本文に 貼り付けた i モードメールを作成します。
 - ドラッグモード…P.210
 - リトライ…ベージのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。ただし、フルブラウザではFlash画像のリトライはできません。
 - ホーム登録^{※2}…表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
- フルブラウザ^{※1}…フルブラウザの表示や切り替えを行います。
 - フルブラウザホーム…フルブラウザホーム設定に登録したページを表示します。
 - フルブラウザ切替… i モードブラウザで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えます。→P.206
- i モードブラウザ^{※2}… i モードブラウザの表示 や切り替えを行います。
 - i Menu 検索…P.204
 - i モードブラウザ切替…フルブラウザで表示 できなかったページを i モードブラウザに切 り替えます。→P.209
- **再読み込み**…ページを新しい情報に更新します。 **タブ操作**…タブの操作を行います。
 - 新しいタブで開く…「複数のサイトやインターネットホームページの表示」→P.212
 - **タブを閉じる**…表示中のタブを閉じます。
 - タブ切替…複数のページを表示しているとき、 タブを切り替えます。
 - ワンタッチマルチウィンドウ…P.216

- URL入力・情報…URLを入力したり、URLの情報を表示したりします。
 - •URL入力…URLを入力してサイトやインター ネットホームページに接続します。
 - •URL入力履歴···P.214
 - URL表示・・・ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、
 ◆でスクロールさせて確認します。URLをコピーするときは/夏 コピーオを押します。
- 表示…サイト表示に関する操作を行います。
- ズームイン^{※2}…ページを拡大表示します。
 - •ズームアウト^{※2}···ページを縮小表示します。
 - ポインタ位置でズーム**2…ポインタのある位置を中心にページを拡大表示します。もう一度実行すると元の倍率に戻ります。
 - 拡大縮小表示*2…表示サイズの倍率を 「60%、80%、100%、120%、150%、 180%、200%、250%、400%」から選 択します。
 - PagePilot···ページ全体と現在の表示位置を 示すPage Pilot画面を表示します。
 →P.210
 - ビジュアル履歴…接続したサイトやインターネットホームページの履歴を表示します。
- タブ表示切替…タブを表示するかしないかを 切り替えます。
- タイトル表示…ページのタイトルを表示し、 確認します。
- 文字サイズ変更…文字サイズを「小、中、大、 特大、超大」から選択します。→P.132 サイトによっては、文字サイズが変更できな い場合があります。
- 文字コード変換…ページが正しく表示されて いない場合に文字コードを変えて表示しなお します。
- フレーム全体表示…フレーム内表示画面から フレーム全体表示画面に戻ります。→P.212
- •証明書表示・・ページがSSL/TLS対応の場合にSSL/TLS証明書の内容(所有者・発行者・有効期限・シリアル番号)を表示します。
- 横画面モード切替⇔横画面モード解除
 *2*3…ページを横画面で表示、または解除 (縦画面に戻る) します。
- 設定… i モードブラウザ、フルブラウザの設定を 行います。
 - セキュリティ設定…「Cookie設定 (P.228)、 Referer設定 (P.228)、Script動作設定 (P.225)、端末情報利用設定^{※1} (P.227)」 を設定します。

- ポインタ設定*4…ポインタの表示の設定、ポインタの移動距離の設定、ポインタの加速度の設定をします。
- 画像・動画・サウンド…「画像表示設定 (P.225)、サウンド設定 (P.225)、動画自 動再生設定 (P.225)」を設定します。
- タブ自動起動設定…P.226
- 通信設定・・・「ページ内データ取得(P.225)、 自動通信サイズ制限(P.226)、FOMA/ Wi-Fi接続切替^{※5※6}」を設定します。
- •自動PagePilot^{※4}···P.210
- •表示モード設定^{※2}…「PCレイアウトモード」 と「ケータイモード」を切り替えます。
- •ショートカット一覧※2...P.207
- ※1 i モードブラウザのときに利用できます。
- ※2 フルブラウザのときに利用できます。
- ※3「画面縦横自動切替」(P.131) を「OFF」に設定しているときのみ利用できます。
- ※4 タッチスタイルでは利用できません。
- ※5 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※6 i モードブラウザではホームUご契約時に有効です。

おしらせ

<画面メモ保存><画像保存>

◆画像の保存が禁止されているページでは、画像や画面メモ(キャプチャを含む)を保存できないことがあります。

<画像保存>

◆BMP形式やPNG形式の画像の場合、自動的にmicroSD カードの「OTHER」フォルダ内の「OUDXXX」(XXX は数字) フォルダに保存されます。

<テキスト範囲選択>

- ◆コピーによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーすると前に記憶していた文字は上書きされます。
- ◆文字のコピーが禁止されているページでは文字が コピーできないことがあります。

<文字コード変換>

- ◆正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ◆変換操作を繰り返しても正しく表示されないこと があります。
- ◆正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

<証明書表示>

◆証明書が表示されているときは、「スクロール設定」 の設定にかかわらず一定の速度でスクロールしま す。

フルブラウザから i モードブラウザへの 切り替え

フルブラウザで表示しているページを i モードブラ ウザに切り替えて表示します。

(おしらせ)

- ◆タブ表示中のページのみ切り替え後にキャッシュ に取得済みのページに戻ったり、進んだりすること ができます。
- ◆テキストボックスへの入力中に切り替えると文字 情報はクリアされます。

サイトやインターネットホー ムページの見かたと操作

サイトやインターネットホームページを見るときに 使う操作について説明します。

SSL/TLS対応ページの表示

SSL / TLS** 対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- ●CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い 上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書: FirstPassセンターへ接続するため に必要な証明書が、ドコモUIMカード内に保存さ れています。
- ●ユーザ証明書:「FirstPassセンターに接続」 (P.229) の操作により、FirstPassセンターから ダウンロードした証明書が、ドコモUIMカード内 に保存されます。
- Wi-Fi CA証明書/Wi-Fiクライアント証明書: Wi-Fiを利用するためにインストールする証明書 で、インストール時にFOMA端末内に保存されます。
- ※ SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。

■ SSL / TLS 対応ページを表示

SSL/TLS対応ページの画面が表示され、「」 が表示されます。



SSL/TLS対応ページの画面

■ 認証中に中止する場合

CLR

2 SSL / TLS対応ページから通常のページを表示 ▶ 「YES」

SSL/TLS通信が終了し、「製」の表示が消えます。

おしらせ

◆SSL/TLS対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL/TLS証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

画像の表示

- ●本FOMA端末では、GIF形式、JPEG形式、PNG 形式、BMP形式の各画像と、Flash画像 (P.223) が表示できます。ただし、画像によってはそれらの 形式であっても表示できない場合があります。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- ●Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

■表示される画像のアイコンについて

(A): 画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示

★:画像を取得できなかった場合に表示

?: 取得できない画像の場合に表示

スクロール機能

サイトやインターネットホームページのページで文章や一覧が画面内に収まらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

ボタン	説明
⊗	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連続してスクロールします。 (②) については押し続けると、スクロール速度が加速します。
■ ₹7- 、 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	画面単位で上方向または下方 向にスクロールします。

■ソフトキーでスクロールする場合

i モードブラウザ画面やフルブラウザ画面、画面メモで ━ を押すと □ 、 / 3 で画面がスクロールします。解除するには ● を押します。

ボタン	説明
	画面単位で上方向または下方 向にスクロールします。

■ポインタでスクロールする場合

「ポインタ表示設定」(P.226) を「表示する」に設定している場合、
②を押してカーソルを移動し、カーソルが画面の端までくると画面がスクロールします。

■Page Pilot機能でスクロールする場合

「自動PagePilot設定」(P.226) を「移動中に表示する」に設定している場合、ポインタ表示中にスクロールするとページ全体のイメージ画面と現在の表示位置を示す枠を表示します。
②で簡単にページ内を移動します。サブメニューの「表示」の「PagePilot」を選択しても、PagePilot機能を利用できます。



Page Pilot画面

ドラッグモード中の操作

「ポインタ表示設定」(P.226) を「表示する」に設定している場合、サブメニューの「ドラッグモード」を選択してドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ●ドラッグモード中にできる操作はコンテンツによって異なります。
- ●ポインタをコンテンツ上に置いて (1 秒以上)を 押すことで (1) に切り替え、 を押すことで (1) に切り替わり (始点)、コンテンツをつかん で移動できるようになります。移動したい位置で

を押すと「か」の表示に切り替わり(終点)、 コンテンツが離れます。

CLRを押すと、元のポインタに戻ります。

ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当て られている場合に、● を素早く2回押すことでその 動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利 用できません。

タッチ操作

- i 干ードブラウザではタッチスタイルでサイトや インターネットホームページを表示中に タッチしてタッチボタンを切り替えることができ ます。表示された < ▲ ▼ ▶ と 選択 などを使う ことでタッチスタイルのままコミュニケーション スタイルと同じように操作ができます。
- タッチ操作で画面の拡大/縮小表示を行った場合、 i モードブラウザでは「文字サイズ」(P.133) の 動作となり、フルブラウザでは「拡大縮小表示」 (P.226) の動作となります。

リンク先や項目の選択

サイトやインターネットホームページによっては以 下の操作が必要となる場合があります。



① リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動しま す。

② テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力(編 集)画面が表示されます。

③ プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一 部だけが見えている状態で表示され、選択すると 隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

4) ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。●が選択さ れた状態です。

⑤ チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。▼が 選択された状態です。

⑥ ボタン

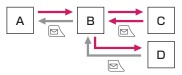
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行 されます。

前のページに戻る/進む

1 タブあたり50ページ(i チャネルを除く全タブで は最大250ページ) キャッシュに記憶されます。 キャッシュに記憶されたページに戻ったり、進んだり できます。

】 前のページに戻るときは ▽\【戻 る]、次のページに進むときは/1 [進む]

■ 画面 「A」 → 「B」 → 「C」 → 「B」 → 「D」の 順番でページを表示させた場合



:ページの表示順

----: 画面「D」から前のページに戻ったとき

■ ビジュアル履歴から操作する場合

ビジュアル履歴とは、キャッシュとして取得し たサイトやインターネットホームページなどの サムネイル表示です。

画面メモのビジュアル履歴には「

「」が表示さ れます。

▶ 「サブメニュー」
「表示」
「ビジュアル 履歴 |▶ ∅ または ◎

□ (戻る) または (遺) [進む] が表示されてい る場合、 四\ (1秒以上) または / ▮ (1秒以上) でビジュアル履歴を表示できます。

「選択」を押すと通信を行わずにキャッシュ として記憶されたページを表示します。

※ タブ表示のときは ② でタブを切り替えるこ とができます。

■キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネット ホームページなどのデータを一時的に記憶する端 末内の場所です。サイトやインターネットホーム ページなどを表示中に⊠、、/畫、またはサブメ ニューでページを移動すると、通信を行わずに キャッシュとして記憶されたページを表示します。 ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしてい たり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成) されたページを表示するときは、前のページに戻っ たり次のページに進んだ場合でも通信を行います。 また、ページがキャッシュに記憶されていても、そ のページの日付時刻情報が更新されている場合は 通信を行って最新情報を表示します。
- i モード、フルブラウザを終了すると、キャッシュ はクリアされます。
- SSL/TLS対応のページをキャッシュから読み込 んだときは、SSL/TLSページを表示するという 内容のメッセージが表示されます。

複数のサイトやインターネットホーム ページの表示

最大5つのサイトやインターネットホームページ、 PDFデータを同時に開くことができます(i チャネルを含む場合は最大6つ)。

- 複数のページを同時に開くとタブが表示され、
 またはサブメニューの「タブ操作」の「タブ切替」でページを切り替えられます。
- ●通信中のタブには「♥」」、裏で通信完了したタブに 「▼」が表示されます。



● 新しいページを開く

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶リンクを反転▶\△ (1秒 以上)

新しいタブにページが表示されます。 新しいページのタブでの開き方について →P226

- サブメニューで新しいタブにページを表示す る場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「タブ操作」 ▶ 「新しい タブで開く | ▶ 「リンク |
- 開いているページを閉じる場合
- ►CLR YES

● リンク先以外のページを開く

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ 『『『 【サブメニュー】 ▶

プロロ▶□ 「リノスニュー」▶ 「タブ操作」▶「新しいタブで開く」

▶以下の項目から選択

Bookmark 一覧…Bookmark 登録したページを表示します。

サイト閲覧履歴…サイト閲覧履歴に保存された ページを表示します。

i **Menu・検索**※1····P.204

i チャネル*1...P.234

フルブラウザホーム^{※2}…フルブラウザホーム 設定に登録したページを表示します。

URL入力…URLを入力してページを表示します。

URL入力履歴…URL入力履歴に保存されたページを表示します。

※1 i モードブラウザのときに利用できます。 ※2 フルブラウザのときに利用できます。

おしらせ

- ◆同時に開いたページを並べて表示することはできません。
- ◆ i モードブラウザ表示中にフルブラウザのBookmarkや URLを選択すると、i モードブラウザで開いているウィ ンドウをすべて閉じてフルブラウザのウィンドウを開き ます。
 - ※ フルブラウザ表示中に i モードブラウザを表示 しても同様です。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登 録

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 〈例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合〉

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面で電話番号を反転 ► 「「サーブメニュー」 ト「ページ内操作」 ト 「電話帳登録」 ト「YES」 ト電話帳

電話帳の登録のしかた→P.102

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

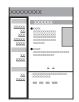
フレーム対応のページを表示する

フレーム*で作成されたページをフレーム単位で表示することができます。

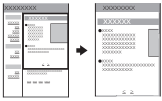
- ※ 本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレーム とは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されて いるページのことを指します。
- ●フレーム対応のページを表示する場合、一部のフレームがSSL/TLS非対応のページである場合、 取得確認画面が表示されます。「YES」を選択する とSSL/TLSを示すアイコンが消え、SSL/TLS 非対応のページを表示します。
- フレームを選択して、フレーム内表示画面を表示しているときは「 ̄┛」、フレームを選択して表示中

に、別のフレームが通信中のときは「チ」を表示 します。

1 i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶フレームで作成されたペー ジを表示



2 ♦ でフレームを選んで ● [選択] 選択したフレームが表示されます。



フレーム全体表示画面 フレーム内表示画面

■ フレーム全体表示画面に戻る場合 CLR

おしらせ

します。

◆フレームでの分割数が多いページの場合、すべての フレームを表示できないことがあります(文字や画 像のないフレームとなります)。

これまでに表示したサイトやインター ネットホームページに再接続

これまでに表示したサイトやインターネットホーム ページが、「サイト閲覧履歴 | に30件まで記録され ます。「サイト閲覧履歴」を使って、これまでに表示 したサイトやインターネットホームページに再接続

i モードで表示したサイトやインターネットホー ムページには「罰」、フルブラウザでは「肩」が 表示されます。

MENU/ ▶ [i モード/webl ▶ 「サイ ト閲覧履歴 I

n サイト閲覧履歴 コピー&ペースト ーワード検索 ■キーリート及来 ■2フレーム ■サイトやインターネッ 用SSLサイト 面iモードサイト 軍検索 コキーワード確認 コメール確認

サイト閲覧履歴画面(サブメニュー→P.213)

2 履歴を選択

サブメニュー

❖サイト閲覧履歴画面(P.213)

接続…サイトやインターネットホームページに接 続します。

URL表示…P.208

URLをメールで送信…サイト閲覧履歴のURLを 本文に貼り付けた i モードメールやデコメール® を作成します。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し

FOMA / Wi-Fi接続切替※…FOMAとWi-Fiを切 り替えます。

※ 通信モード設定がシングルモードの場合は利用で きません。

キーワード検索

待受画面のデスクトップアイコンや各種画面のサブ メニューからクイック検索を起動し、知りたいキー ワードをiモードやGoogleなどの検索サイトまた は辞典などで検索して、さまざまな情報やデータをす ばやく表示します。

<例: i モードブラウザまたはフルブラウザでクイッ ク検索を利用する場合>

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「検索/移動」▶「クイック検索」

2 ○ で検索したい項目のタブに切り 替える

i モード··· i モードから検索します。

フルブラウザ…「Google検索 | 「Google画像 検索」「Googleニュース検索」から選択し、 フルブラウザで検索します。[※]

辞典検索…P.436

地図を見る…P.329

電話帳名前カナ検索…P.105

使いかたガイド…P.64

※「クイック検索接続先設定」で登録した接続 先が追加されます。→P.214



クイック検索タブ切替画面(サブメニュー →P.214)

3 キーワードを入力▶ 🗖 [検索]

- 直接入力する以外の方法でキーワードを入力 する場合
- ▶/**3** [入力方法]▶以下の項目から選択
- 範囲選択…キーワードを範囲選択します。 受信/送信メール詳細画面、スケジュール詳 細画面、メモ詳細画面でのみ利用できます。 音声入力…P.460
- **検索履歴…**以前検索した履歴からキーワードを 選択します。

サブメニュー

❖ クイック検索タブ切替画面(P.214)

デスクトップ貼付…P.134 i **Menu・検索**…P.204

おしらせ

<辞典検索>

◆クイック検索では日本語のキーワード(全角ひらが な、全角カタカナ、漢字)でのみ検索が可能です。

<節囲選択>

◆文字のコピーが禁止されているページでは文字の コピーができないことがあります。

クイック検索の検索先設定

フルブラウザでクイック検索するときの接続先を設定します。最大6件の検索先が登録できます。

「本体設定」 「その他設定」 「クイック検索接続先設定」

2 「未登録」を選択▶「YES」

検索先が登録されているサイトから検索先 (URL) をダウンロードします。

- 登録済みの検索先を削除する場合
- ▶ 登録済みの検索先を反転
 MENV 「サブメニュー]
- ▶ [1件削除]▶ [YES]

URL入力

任意のURLを入力してサイトやインターネットホームページを表示します。

【IMV ► [i モード/web] ► 「URL入力」 ► 「URL入力」

2 URLを入力

- i モードで表示する場合
- ▶「i モードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「毎回表示」)
- ▶「フルブラウザで接続」▶「YES」または「YES (以後確認しない)」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
- ▶「フルブラウザで接続」

URL履歴を使って表示

これまでに入力したURLをURL履歴として10件ま で記録します。

i モードで表示したURLは「筒」、フルブラウザで表示したURLは「筒」が表示されます。

【 I モード/web】 ► 「URL入力」 ► 「URL入力」 ■ 「URL入力履歴」



URL 入力履歴画面 (サブメニュー→ P.215)

2 URLを選択

- i モードで表示する場合
- ▶ 「i 干―ドで接続」

- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ | 確認表示」が「毎回表示」)
- ▶「フルブラウザで接続」▶「YES」または「YES (以後確認しない) |
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
- ▶「フルブラウザで接続」

サブメニュー

❖URL入力履歴画面(P.214)

接続…URLに接続してサイトやインターネット ホームページを表示します。

URL表示…P.208

URLをメールで送信…URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

FOMA / **Wi-Fi接続切替*···**FOMAとWi-Fiを切り替えます。

※ 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

Bookmark

よく見るサイトやインターネットホームページをす ぐに接続できるようにしたいときは、Bookmark に 登録します。

- ●登録したBookmarkは、タイトルとURLを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。
- Bookmarkに登録したサイトのうち、最大5件に一括して接続することができます。→P.216
- ●「Bookmark 表示設定」が「サムネイル」のとき、i モードのBookmarkには「■」、フルブラウザのBookmarkには「FB」が表示されます。「リスト」のときには、i モードのBookmarkには「■」、フルブラウザのBookmarkには「■」が表示されます。
- ●最初にサムネイルまたはリストで表示されるかを 「Bookmark表示設定」(P.226)で設定すること ができます。

Bookmark登録

- Bookmark は、i モードとフルブラウザで最大200 件登録できます。
- ●登録できるURLの文字数は、i モードが半角256 文字、フルブラウザが半角512文字までです。

●サイトやインターネットホームページによっては、 Bookmarkに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ [『サブメニュー] ▶ 「Bookmark』 ▶ 「Bookmark登 録』 ▶ 「OK』 ▶ フォルダを選択 ▶

必要に応じてタイトルを編集して登録できま す。

おしらせ

◆Bookmarkのタイトルは、全角12文字、半角24 文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タ イトルがないときはURIが表示されます。

Bookmarkからサイトやインターネット ホームページの表示

●Bookmarkは登録したときのブラウザでサイトや インターネットホームページを表示します。

【 I モード / web】 ► 「I モード / web】 ► 「Bookmark】 ► フォルダを選択 ► Bookmarkを選択

■ Bookmarkの一覧画面





Bookmarkフォルダー覧画面

Bookmark一覧画面

左画面: サブメニュー→P.215 右画面: サブメニュー→P.216

サブメニュー

❖Bookmarkフォルダー覧画面(P.215)

- ●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは 削除できません。
 - **フォルダ管理…**Bookmarkフォルダを管理します。
 - フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加できるフォルダは19

個(お買い上げ時に登録されているフォルダ は含みません)です。

- フォルダ名編集…追加したフォルダのフォル ダ名を編集します。
- フォルダ並べ替え…移動先の位置を選択し、 フォルダを並び替えます。
- フォルダセキュリティ …フォルダにセキュリティを設定します。

赤外線全送信···P.396

i C全送信···P.397

microSDへ全コピー ···P.384

Bluetooth全送信···P.398

お預かりセンター接続…P.158

件数確認…すべてのフォルダ内のBookmarkの件 数を表示します。

Bookmark表示切替…Bookmarkをサムネイル またはリストに切り替えて表示します。

デスクトップ貼付…P.134 **Bookmark** 削除…Bookmark のフォルダおよび

Bookmark 削除…Bookmarkのフォルタおより Bookmarkを削除します。

- フォルダ削除…追加したフォルダを削除します。削除したくないBookmarkがある場合は、あらかじめ別のフォルダに移動しておきます。
- Bookmark全削除…Bookmarkをすべて削除 します。ただし、Bookmarkのフォルダは削 除されません。

おしらせ

<件数確認>

◆microSDフォルダ内の件数は表示されません。

サブメニュー

❖Bookmark一覧画面(P.215)

接続…登録したときのブラウザでサイトやイン ターネットホームページに接続します。

編集…BookmarkのタイトルやURLを編集します。

URL表示・・・ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURLが表示されない場合は、②でスクロールさせて確認します。接続するときは □ [接続]を押します。URLをコピーするときは 「貳」「コピー」を押します。

フォルダ移動…[1件移動、選択移動、全移動]を 選択後、移動先のフォルダを選択し、 Bookmarkをほかのフォルダに移動します。

メール作成…Bookmarkを添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信…「赤外線送信、赤外線全送信」から選 択します。→P.396 i **C送信…**「送信、全送信」から選択します。 →P.397

microSDへコピー …[1件コピー、選択コピー、全コピー」から選択します。→P.384

ワンタッチマルチウィンドウ登録…Bookmarkに 登録したサイトやインターネットホームページを ワンタッチマルチウィンドウに登録します。 →P.216

Bluetooth送信…「送信、全送信」から選択します。→P.398

件数確認…Bookmarkの登録件数を表示します。

Bookmark表示切替…Bookmarkをサムネイル またはリストに切り替えて表示します。

デスクトップ貼付…P.134

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

FOMA / **Wi-Fi接続切替***···FOMAとWi-Fiを切り替えます。

※ 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

ワンタッチマルチウィンドウ

Bookmarkに登録しているサイトやインターネット ホームページをワンタッチマルチウィンドウに登録 します。また、登録したサイトやインターネットホー ムページに一括接続して接続します。

i モードとフルブラウザで最大20グループ(1グループ最大5件) 登録できます。

Bookmarkに登録しているサイトやイン ターネットホームページの登録

● i モードブラウザの Bookmark とフルブラウザの Bookmark を同じグループに登録することはでき ません。

□: i モードブラウザで登録したグループ□: フルブラウザで登録したグループ

||〒: 未登録のグループ

2 グループを選択▶「<未登録>」

■ 登録済みのサイトやインターネットホーム ページに上書き登録する場合

▶登録済みのサイトやインターネットホーム ページを選択▶「YES」

登録したサイトやインターネットホーム ページに一括接続

- 複数のページを開くとタブが表示されます。表示す るページを切り替えるときは、▲●で切り替えられ ます。→P.212
- i モードメニューから接続する
- MENU ► [i モード/web] ► 「ワン タッチマルチウィンドウ」▶グルー プを選択



グループ一覧画面(サブメニュー→P.217)

- グループ内データを一覧表示する場合

音 グループ1 (未登録) 《未登録》 《丰祭録》 《未登録》 以未登録>

データー覧画面(サブメニュー→P.217)

- サイトやインターネットホームページから表 示する
- **】 i モードやフルブラウザで表示した** サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ [サブメニュー] ▶ 「夕ブ操作 | ▶ 「ワンタッチマルチ ウィンドウ」▶グループを選択▶ [YES]

サブメニュー

❖ グループー覧画面(P.217)

デスクトップ貼付…P.134

グループ名編集…グループ名を編集します。

- グループ削除…登録したサイトやインターネット ホームページを削除し、グループ名をお買い上げ 時の状態に戻します。
- グループ全削除…すべてのグループをお買い上げ 時の状態に戻します。

サブメニュー

1件削除…サイトやインターネットホームページ を1件削除します。

全削除…選択したグループ内のサイトやインター ネットホームページをすべて削除します。

並び替え…登録順序を並び替えます。

URL表示…サイトやインターネットホームページ のURLを表示します。

タイトル編集…タイトルを編集します。

おしらせ

◆接続するサイトやインターネットホームページを 登録する際、操作によってはサブメニューが表示さ れない場合があります。

画面メモ

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモ、キャプチャ(画面に表示されるページをイ メージにしたもの) としてFOMA端末やmicroSD カードに保存します。

画面メモの保存

- ●画面メモ、キャプチャは i モードとフルブラウザで 最大250件保存できます。保存可能件数は、保存 するページのデータ量などにより変動します。
- i モードの画面メモには「■」、フルブラウザの画 面メモには「FB」が表示されます。
- 1 件の最大登録サイズは i モードでは画面メモが 500Kバイト、フルブラウザでは画面メモが 1.524Kバイトになります。
- ページによっては全体または一部が画面メモに保 存できない場合があります。
- サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場 合など、画面メモに保存できない場合があります。
- **】 i モードやフルブラウザで表示した** サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ МЕNU [サブメニュー] ▶ 「画面メモ」▶「画面メモ保存」▶保 存先を選択
 - 画面メモ、キャプチャを保存する場合
 - ▶ [YES]
 - キャプチャのみ保存する場合
 - ▶ 「表示のみ保存」

2 FOK J

おしらせ

- ◆SSL / TLS対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL / TLS証明書も保存されます。
- ◆同じページを保存したときは、上書きされずに別の 画面メモとして保存されます。
- ◆サイトやインターネットホームページの画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆Flashを利用したページをmicroSDカードに保存する際、ページ上で変更された内容(ゲームスコアやお客様が更新された記録など)はmicroSDカードには保存できず削除されます。
- ◆画面メモを microSD カードへ保存・移動する際、 ページサイズが取得時より大きくなります。そのた め、メモリの空き容量が少ない場合は画面メモを FOMA端末へ戻せないことがあります。
- ◆microSDカードに画面メモを保存した場合、タイトルが正しく表示されない場合があります。

画面メモの表示

画面メモのリンク先を選択すると画面メモを保存したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

●画面メモは、サイトに接続せずに表示できます。

「microSD」▶画面メモを選択

画面メモの表示中は 図 [前へ] または **2** [次へ] を押して、前後の画面メモを表示できます。

■ 画面メモの一覧/詳細画面



画面メモー覧画面



画面メモ(画面メモ詳細画面)

左画面: サブメニュー→P.218 右画面: サブメニュー→P.218

おしらせ

- ◆サイト表示中に画面メモを表示した場合、©LFIを2回押すと元のサイトに戻ります。
- ◆画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最 新の情報とは異なる場合があります。

サブメニュー

❖画面メモー覧画面(P.218)

表示…保存した画面メモをブラウザで表示します。 **タイトル編集…**画面メモのタイトルを編集します。

URL表示・・・ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURLが表示されない場合は、②でスクロールさせて確認します。接続するときは ● [接続]を押します。URLをコピーするときは ■ [コピー]を押します。

保護/保護解除^{※1}…「1 件保護/解除、選択保護 /解除、全件保護、全件保護解除」から選択しま す。

件数確認^{※1}…画面メモの保存件数を表示します。 **microSDへ移動/本体へ移動**…P.385

本体の画面メモをmicroSDカードに移動します。またはmicroSDカードの画面メモを本体に移動します。

microSD参照/本体参照…microSD/本体にある画面メモの一覧を表示します。

削除^{※2}…「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

FOMA / **Wi-Fi 接続切替** **3····FOMA と Wi-Fi を 切り替えます。

- ※1 microSD内の画面メモー覧では表示されません。
- ※2 画面メモが全件保護されている場合は操作できません。
- ※3 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

おしらせ

- <タイトル編集>
- ◆タイトルは削除できません。
- <microSDへ移動>
- ◆保護した画面メモはmicroSDへ移動できません。

サブメニュー

❖画面メモ詳細画面(P.218)

タイトル編集…画面メモのタイトルを編集します。 **保護/保護解除^{※1}…**画面メモの保護、保護解除を します。

キャブチャ表示^{※2} ⇔画面メモ表示^{※3}…画面メモ のキャプチャ(画面に表示されるページをイメー ジにしたもの)を表示します。

取得元URL接続^{※3}…キャプチャの表示中に、元のサイトの内容を読み込み直して表示します。

画像保存^{※2}…画像や背景画像を保存します。「画像をダウンロード」(P.220) の操作2へ

- 表示…サイト表示に関する操作を行います。
 - ズームイン※4…ページを拡大表示します。
 - ズームアウト^{※4}…ページを縮小表示します。
 - ポインタ位置でズーム^{※4}…ポインタのある位 置を中心にページを拡大表示します。
 - 拡大縮小表示※4…表示サイズの倍率を [60%、80%、100%、120%、150%、 180%、200%、250%、400%」から選 択します。
 - 文字サイズ変更…文字サイズを「小、中、大、 特大、超大」から選択します。→P.132 サイトによっては、文字サイズ変更できない 場合があります。
 - •表示モード設定※4…「PCレイアウトモード」 と「ケータイモード」を切り替えます。
 - ●PagePilot···ページ全体と現在の表示位置を 示すPage Pilot画面を表示します。 →P210
 - フレーム全体表示…フレーム内表示画面から フレーム全体表示画面に戻ります。→P.212
 - タブ表示切替…タブを表示するかしないかを 切り替えます。
- タブ切替…複数のページを表示しているとき、タ ブを切り替えます。

ドラッグモード^{※2}…P.210

- テキスト範囲選択※2···表示中のページの文字をコ ピーします。
 - ▶ ♂ でコピーする部分の先頭の文字にカーソル をあわせる▶● 「選択」(始点を選択)▶Ө で コピーする最後の文字まで反転▶● 「選択」(終 点を選択)▶「テキストコピー」または「地図を 見るし
- ページ内検索 **2...表示中のページの文字を検索し ます。大文字と小文字を区別して検索できます。 続けて前後を検索するには

 ▽ 「前検索」または ✓ ■ 「次検索」を押します。
- URLをメールで送信…ページのURLを本文に貼 り付けた i モードメールを作成します。
- **文字コード変換※2…ページが正しく表示されてい** ない場合に文字コードを変えて表示し直します。
- リトライ^{※2}…ページのFlash画像やアニメーショ ンを最初から再生します。

クイック検索…P.213

タイトル表示※2…ページのタイトルを表示し、確 認します。

URL表示…P.208

証明書表示^{※2}···ページがSSL / TLS対応の場合 にSSL/TLS証明書の内容(所有者・発行者・ 有効期限・シリアル番号)を表示します。

設定…i モードブラウザ、フルブラウザの設定を 行います。

•Cookie設定···P.228

- •Referer設定···P.228
- ●画像表示設定※2...P.225
- •自動PagePilot···P.210
- ポインタ表示設定…P.226
- ポインタ移動距離セット…P.226
- •ポインタ加速度設定…P.226
- •Bookmark表示設定…P.226
- タブ自動起動設定…P.226
- •Script動作設定···P.225
- サウンド設定…P.225
- •端末情報利用設定…P.227
- ●動画自動再生設定…P.234 •ページ内データ取得···P.225
- •自動通信サイズ制限※4···P.226
- ページ先頭に移動※2…現在表示しているページの 先頭を表示します。
- ページ末尾に移動※2…現在表示しているページの 最後を表示します。

電話帳登録※2...P.212

削除…画面メモを削除します。

- FOMA / Wi-Fi 接続切替※5※6...FOMAとWi-Fi を切り替えます。
- ※1 microSD内の画面メモ表示では表示されませ
- ※2 キャプチャを表示しているときは利用できませ
- ※3 キャプチャを表示しているときに利用できま
- ※4 フルブラウザの画面メモを選択しているときに 利用できます。
- ※5 通信モード設定がシングルモードの場合は利用 できません。
- ※6 i モードブラウザではホームリご契約時に有効 です。

おしらせ

<タイトル編集>

◆タイトルは削除できません。

有料コンテンツのダウンロー ド

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル[®]など)の中には、有料のも のがあります。有料コンテンツをダウンロードしよう としたときには、購入確認のメッセージおよび i モー ドパスワード入力画面が表示されます。

(おしらせ)

◆ i モードパスワードを入力してから、ダウンロード を開始するまでに2分以上経過していると、そのコ ンテンツのダウンロードはできません。再度 i モードパスワードを入力してください。

データのダウンロード

各種データをサイトからダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用します。

●ダウンロードできるデータの件数および1件あたりの最大サイズは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて次のようになります。

種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ
画像※1	3,500件**2	i モード:500K
		バイト フルブラウザ:
		1,524Kバイト
デコメ [®] ピク チャ		_
かんたんデコメ ピクチャ		5,000バイト
デコメ絵文字 [®] ※3		_
デコメール [®] テ ンプレート*4	300件**2	200Kバイト (10.000バイト
		+90Kバイト)
デコメアニメ [®] テンプレート	300件*2	100Kバイト
i モーション	3,500件※2	i モード: 50M
(標準タイプ)		バイト フルブラウザ: 10Mバイト
着うたフル [®]	3,500件※2	5Mバイト
メロディ	3,500件※2	100Kバイト
PDFデータ	3,500件 ^{※2}	ドキュメント: 2Mバイト ドキュメント定義 ファイル (DDF): 100Kバイト
きせかえツール *5	3,500件**2	2Mバイト
キャラ電	3件	100Kバイト
マチキャラ*5	3,500件**2	5Mバイト
ムービー	3,500件**2	10Mバイト
i アプリ ^{※6}	200件*2	約2Mバイト
ダウンロード辞 書 ^{※6}	5件	20Kバイト
トルカ**7	495件 ^{※2}	100Kバイト

種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ
スケジュール データ i スケジュール	2,500件	1Mバイト
フォント*6	3,500件※2	10Mバイト
コンテンツパッ ケージ ^{*6}	3,500件 ※2※8	60Mバイト

- ※1 GIF形式のアニメーション、GIF形式、JPEG 形式、BMP形式、PNG形式、MPO形式の画 像、スタンプまたはフレーム画像になります。 Flash画像は、iモードでのみ500Kバイトに なります。
- ※2 データ量によって実際に保存・登録できる件数 が少なくなる場合があります。
- ※3 お買い上げ時に登録されているデータは件数に 含みません。
- ※4 本文のみで10,000バイト。挿入画像のみで90Kバイトになります。
- ※5 メタファイルの最大サイズは30Kバイトになります。
- ※6 フルブラウザではダウンロードできません。
- ※7 トルカの最大サイズは 1Kバイト、トルカ(詳細)の最大サイズは 100Kバイトになります。
- ※8 コンテンツパッケージと各コンテンツの件数を 含みます。

(おしらせ)

- ◆接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆ダウンロード辞書の種類によっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆再生制限が設定されているデータのダウンロード を行い、ダウンロード中に再生期間や再生期限が過 ぎてしまった場合、保存、再生ができません。
- ◆フルブラウザで Flash 画像からデータをダウンロー ドした場合、microSD の「ADOBE」フォルダ (P.379) に直接保存されます。
- ◆「ADOBE」フォルダに保存されたデータはFOMA 端末では利用できません。
- ◆データ量の大きいデータをダウンロードする場合、 通信料金が高額になりますのでご注意ください。

画像のダウンロード

表示中のサイトやインターネットホームページや画面メモ、iモードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例:サイトに表示されている1件の画像を保存する場合>

| i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ [サブメニュー] ▶ 「ページ内操作」

2 「画像保存」▶「画像1件保存」▶ 「OK」▶画像を選択▶「YES」▶ フォルダを選択

- 複数の画像を保存する場合
- ▶「画像保存 | ▶「画像複数保存 | ▶ ♦ で画像を 選択▶ **□** [完了]▶ [YES]▶フォルダを選択
- 画像を一括保存する場合
- ▶「画像保存 I 「画像一括保存 I ▶ 「YES I ▶ フォ ルダを選択
- ポインタをあわせた画像を保存する場合
- ▶「画像保存I▶「選択中画像I▶フォルダを選
- 背景画像を保存する場合
- ▶「画像保存」▶「背景画像保存」▶「1件保存、 複数保存、一括保存 | から選択

3「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ► [NOT
- デコメ絵文字®に重複チェックを設定する場
- ▶ [設定] ▶ 「ON] ▶ フォルダを選択
- デコメ絵文字®によみがなを追加する場合
- ▶ [YES]

デコメ絵文字®のよみがなの登録について →P 348

おしらせ

- ◆デコメ絵文字[®]の対象画像の場合、「マイピクチャ」 の「デコメ絵文字 | フォルダ内に直接保存されます。
- ◆デコメ絵文字[®]を保存する場合、重複チェック設定 を「ON」に設定すると保存済みのデコメ絵文字® は保存されません。
- ◆デコメ絵文字[®]を保存する場合、件数によっては重 複チェックに時間がかかる場合があります。
- ◆BMP形式、PNG形式の画像は、microSDカード にのみ保存できます。

PDFデータのダウンロード

サイトやインターネットホームページからPDF形式 で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/ 保存します。

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶PDFデータファイルを選択

PDFデータ画面(P.400)が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について →P.402

※ ページ単位でデータを取得するPDFデータ の場合、最初に取得したページが表示されま す。以降、まだ取得していないページに移動 しようとするたびにデータの取得が行われ

■ ダウンロードを中止する場合

▶ (申止) または(CLR)

途中までダウンロードしたデータを保存するか どうかのメッセージが表示された場合は、 「YFS」を選択するとダウンロードしたところま でが保存されます。この場合、あとで残りすべ てのデータを追加でダウンロードできます。 →P.221

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

- すべてのページを表示できないと表示された 場合
- ► 「YES!

部分的に取得して表示できないPDFデータで す。ダウンロードしない場合は「NO」を選択し てください。

■ PDFデータを保存する場合

▶MENU/ 「サブメニュー]▶「保存 I▶「YES I▶フォ ルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの 場合は、すべてのページが保存されます。ペー ジ単位でデータを取得するPDFデータの場合 は、取得したところまでのデータ (ページ) が 保存されます。まだ取得していないページは、あ とから追加でダウンロードできます。→P.221

■ PDFデータの表示を終了する場合

CLR

PDFデータを保存していない場合は、保存する かどうかのメッセージが表示されます。保存す る場合は「YES」を選択します。

● 部分的に取得したPDFデータを追加で取得 する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(デー タ) を、追加でダウンロードします。 ダウンロードの 方法はPDFデータの取得状態により異なります。

- **1** PDFデーター覧画面 (P.399) ▶ 表示したいPDFデータを選択

部分的に取得したPDFデータ画面 (P.400) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について → P.402

2 / ■ [進む] または 図 [戻る] で、 まだ取得していないページを表示

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

- 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「ページ移動」 ▶ 「指定のページ | ▶表示したいページを入力
- 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「表示」 ▶ 「残り全てを取得」 ▶ 「YES」
- PDFデータを保存する場合
- ▶》 [サブメニュー]▶「保存」▶「YES」▶「OK」 新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。
- ■一部のデータしか取得できなかった PDF データ (PDF、原理) を取得する場合
- **PDFデーター覧画面 (P.399)** ▶ 表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

2 [YES] ▶ [OK]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了するとPDFデータ画面(P.400)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

(おしらせ)

- ◆PDF データによっては、表示に時間がかかること があります。
- ◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロード する場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッ セージが表示されます。
- ◆2M バイトを超える PDF データおよびサイズが不明の PDF データはダウンロードできません。

- ◆ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF 識別用の情報ファイル)を持つPDFデータ がFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されて いる場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダ ウンロードされず、保存されているPDFデータが 表示されます。
- ◆PDFデータをダウンロード後に同じ i モードグ ループのタスクを新たに起動させた場合、表示中の PDFデータを保存せずにタスクが切り替わります。

各種データのダウンロード

サイトからかんたんデコメピクチャ、デコメアニメ[®] テンプレート、デコメール[®] テンプレート、デコメール[®] テンプレート、デコメ[®] ピクチャ、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、スケジュール、i スケジュール、ダウンロード辞書、トルカ、フォントなど各種データをダウンロードします。

<例:データを保存する場合>

i モードで表示したサイト▶データ (メロディなど)を選択

2「保存」▶「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目はデータ の種類によって異なり、「再生、プレビュー、保 存、部分保存、情報表示、再DL」などが表示さ れます。

画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

- ◆ダウンロードした i メロディには、あらかじめ再生 部分が指定されている場合があり、着信音などに設 定した場合、指定部分だけが再生されます。
- ◆お買い上げ時に登録されているきせかえツール、マ チキャラ、キャラ電を削除したあと、元に戻すとき は「CA'zCAFE」からダウンロードしてください。 →P.205
- ◆スケジュールデータをダウンロードするには i コンシェルサービスのご契約が必要です。→P.235

コンテンツパッケージのダウンロード

サイトやインターネットホームページからスケジュール、i スケジュール、画像、i モーション、デコメ絵文字、デコメテンプレート、デコメアニメテンプレート、トルカ、マチキャラ、きせかえツール、着うたフル、うた・ホーダイのライセンス情報、メロディ、i アプリのダウンロードURLなどの各種データをまとめてダウンロードします。

● ダウンロードしたコンテンツパッケージに含まれ る各種データは、データBOXのそれぞれのフォル ダに保存されます。

222 i モード/フルブラウザ

1 モードで表示したサイト▶コンテ ンツパッケージを選択

コンテンツパッケージに含まれるデータが順番 にダウンロードされます。

- 途中でダウンロードを中止する場合
- ▶ (Cancel)

2 (•) [OK]

■ すべてのデータを取得できなかった場合

「YES」を選択すると未取得のデータを再度ダウ ンロードします。また、コンテンツパッケージ 利用画面からでも再ダウンロードできます。

おしらせ

- ◆スケジュールデータをダウンロードするには i コ ンシェルサービスのご契約が必要です。
- ◆ダウンロードしたコンテンツパッケージの i スケ ジュールが、すでにダウンロード済みのコンテンツ パッケージのi スケジュールと同じ場合、新しく ダウンロードしたコンテンツパッケージからのみ 直接起動できます。

Flash機能

Flashに対応しているサイトやインターネットホー ムページでは、Flashを再生することができます。 Flash端末情報の利用について→P.227

● Flash画像は1ページあたり最大サイズはi モー ドで500Kバイト、フルブラウザで1.524Kバイ ト表示できます。

Flash画像の操作

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画 像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊 かなサイトを利用できます。また、 i モードブラウ ザでFOMA端末にダウンロードしたり、待受画面に 設定することもできます。

- i モードブラウザではバイブレータ振動が設定さ れているFlash画像を再生すると、「バイブレータ 設定しの設定にかかわらず振動しますのでご注意く ださい。
- ●Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「d会b」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合 は、Flash画像も表示されません。

- ●「端末情報利用設定」を「利用する」に設定した場 合は、端末情報データ(P.225)を利用すること ができます。
- ●フルブラウザではFlash画像からデータをダウン ロードしたりアップロードすることができます。

おしらせ

- ◆Flash画像によっては、効果音が鳴るものがありま す。効果音を鳴らさない場合は、「サウンド設定」 を「OFF」に設定してください。なお、「バイブレー 夕設定 | が「メロディ連動 | に設定されていても、 Flash画像の効果音には連動しません。
- ◆「待受画面」でFlash画像を待受画面などに設定し た場合、Flash画像に設定されている効果音やバイ ブレータ振動は動作しません。また、「リトライ」 の機能は使えません。→P.208
- ◆Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモ に保存しても、画像の一部が保存されないなど、サ イトでの見えかたと異なる場合があります。
- ◆ブラウザでFlash画像を再生している間は「照明設 定」で設定した待ち時間に従いますが、ブラウザで Flash[®]Video[※]を再生している間は 「照明設定」で 設定した時間にかかわらず、省電力モードには移り ません。
- ※ Flash®Videoによっては省電力モードに移るも のがあります。
- ◆ブラウザで Flash 画像を再生中に FOMA 端末を何 も操作しない状態が約5分間続くとFlashを一時停 止します。ボタン操作などを行うと停止した位置か らFlashを再生します。

Flash[®]Video

Flash[®] Video とは、Adobe Flash Playerで再生でき る映像です。

再生可能なFlash®Videoは以下の2種類です。

- Flash[®]Videoは、iモードブラウザ(iチャネル を除く)、フルブラウザ、画面メモ※、マイピク チャ[※]で再生できます。
- ※ 埋め込み型のFlash®Videoのみ
- ◆Flash[®]Video を再生できない場合、Flash 画像の み表示されます。

種類	説明
プログレッシブ型 再生	Flash画像とは別に作成され たビデオデータを配信サーバ からダウンロードしながら再 生するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つ として、ビデオデータを埋め込 むタイプの方法です。

◆Flash[®]Videoの再生仕様は次のとおりです。

拡張子	FLV	F4V*
コー デック	ビデオ: SorensonSpark/ On2VP6/H.264* オーディオ: MP3 /AAC*	ビデオ:H.264 オーディオ:AAC
ビットレート	ビデオ:400kbps オーディオ: 96kbps	ビデオとオーディ オを合わせたビッ トレート: 700kbps
ビデオ サイズ	QVGA(横320 ドット×縦240 ドット)	VGA (横640ドット×縦480ドット)
フレーム レート	15fps	15fps

- ※ H.264のビデオまたはAACのオーディオが含まれているFlash[®]Videoはフルブラウザでのみ再生できます。
- ●FLVのストリーミング型の再生はできません。
- ●サイトやホームページによっては再生できないことがあります。
- ●プログレッシブ型のFLV は最大約 10M バイトのファイル再生に対応しており、大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ●プログレッシブ型のFLVは保存や画面メモはできますが、再生ができません。Flash画像を表示します。
- ◆本機種はAdobe Flashテクノロジーを採用しています。
- ●Flash画像によっては、本機種で正しく動作しない 場合があります。

サイトやインターネットホームページの Flash再生

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlashを再生することができます。

Flash再生中の音量は「サウンド設定」で調節できます。

- Telashに対応したサイトやインター ネットホームページを表示する
- **2 Flashにポインタをあわせる** ポインタが「か」に切り替わり、Flashが再生 されます。

おしらせ

- ◆埋め込み型再生のFlash画像は i モードブラウザで2件、フルブラウザでは10件まで同時に再生することができます。
- また、どちらもGIF形式のアニメーションと同時に 再生できます。
- ◆Flashが画面外にある場合は、Flashが表示される までスクロールすると再生されます。
- ◆Flashによっては保存できない場合があります。 ◆Flashによっては効果音が鳴らなかったり、なめらかに再生できない場合があります。
- ◆Flash画像にポインタをあわせていても再生されない場合、ポインタを動かすと再生されることがあります。
- ◆表示するサイトによってはFlashが自動再生されることがあります。

データのアップロード

ファイルのアップロードに対応しているサイトやインターネットホームページから、FOMA端末や microSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

- ●画像や動画をアップロードする方法は、ページに よって異なります。表示される画面に従って操作し てください。
- ●アップロードできるデータの条件は次のようになります。

通信方式	容量	データ形式/種類
FOMA	2Mバイ ト	アニメーションを含むGIF形 式の画像(フレーム、スタン
Wi-Fi	10Mバ イト	プを除く)、JPEG形式の画像、MPO形式の画像、i モーション [※]

- ※ Flash画像からはアップロードすることができません。
- サイトやインターネットホームページ上のファイル選択用ボタン(「参照」など)を選択
- 2 「マイピクチャ」または「i モーション」を選択
- 3 フォルダを選択▶画像または動画を 選択
- 4 サイトやインターネットホームペー ジ上の送信用ボタン(「送信」など) を選択▶「OK」

選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合

CLR

おしらせ

- ◆ページによってはアップロードできない場合があ ります。
- ◆FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画 はアップロードできません。
- ◆選択した画像、動画以外のデータが80Kバイトを 超える場合はアップロードすることができません。

ブラウザの便利な機能

サイトやインターネットホームページ、メールなどに 表示されている情報を選択するだけで、電話をかけた り、メールを送信するなどの機能が利用できます。

- 利用できる機能は以下のとおりです。
 - 電話番号 (Phone To / AV Phone To 機能):電話をかける、SMSを送信
 - メールアドレス (Mail To機能):メールを送信
 - URL(Web To機能): i モードブラウザまたは フルブラウザでサイトやインターネットホーム ページを表示
 - 番組情報のリンク (Media To機能): ワンセグ 視聴の起動や視聴予約・録画予約
- ●パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、利用できる場合もあります。

<例: i モードブラウザ画面で音声電話をかける場合>

】 i モードで表示したサイト▶電話番号を選択

- 2in1のモードがデュアルモードの場合
- ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」

2「音声発信」▶</

■ テレビ電話で発信する場合

▶「テレビ電話発信」▶「発信」 「テレビ電話画像選択」を選択すると、相手に送 信する画像を選択できます。

■ SMSを送信する場合

▶ 「SMS作成」

SMSを作成して送信する→P.199

おしらせ

<Mail To機能>

◆メールアドレスが 2 つ以上続けて表示されている と、利用できない場合があります。

< Media To機能>

◆情報を選択しても利用できない場合があります。

i モードブラウザ/フルブラ ウザ設定

Image: Image



□ フルブラウザ設定 担宜を表示を発 ウサウント設定 動画自動用生設定 A ・ブ 内デ・可取得設定 Socriot動作設定 地文学サイズ設定 (Cookie 製除 作の体に製定 (Cookie 関除 サタブ自動起動設定 サダブ自動起動設定 サインタ表示設定 プルインタ表示設定

左画面: i モードブラウザ設定画面 右画面:フルブラウザ設定画面

2 以下の項目から選択

画像表示設定…サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモの詳細画面の画像やFlashを表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「」。」のアイコンが表示されます。

サウンド設定…Flashを音ありで再生するか (ON) 音なしで再生するか (OFF) を設定し ます。「ON」を設定するとFlashの音量を調 節します。

動画自動再生設定…P.234

ページ内データ取得設定…サイトやインターネットホームページ内のFLVなどのデータを読み込む際に自動的に通信するかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、通信するときに確認をします。

Script動作設定…ページを表示したとき、 JavaScript^{※1}を有効にするかどうかを設定 します。ページによっては「有効」に設定し ないと、正常に表示できない場合があります。

端末情報利用設定※2...P.227

文字サイス設定…サイトのページ、インター ネットホームページ、画面メモの文字サイズ を「小、中、大、特大、超大」から選択しま す。→P.132

Cookie設定…P.228

Cookie削除…P.228

Referer設定…P.228

- **タブ自動起動設定**・・・・JavaScript^{※1}で新規ウィンドウを自動で開くようにするかどうかを設定します。「自動起動しない」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。
- ポインタ表示設定…ポインタを表示するかしないかを設定します。
- フルブラウザホーム設定^{※3}…フルブラウザのホームURLの設定を行います。
- 表示モード設定^{※3}…最初に表示されるモード の設定をします。「PC レイアウトモード」ま たは「ケータイモード」から選択します。
- フルブラウザ確認表示 **3…フルブラウザに接続をするときに確認画面の表示を行うかどうかを設定します。「毎回表示」を設定すると、接続するときに確認をします。
- 自動通信サイズ制限*3…ページの最大サイズ を超える通信を行うかどうかを設定します。 「毎回確認」を設定すると、ページ最大サイズ を超える通信を行うか確認をします。
- フルブラウザ利用設定^{※3}…フルブラウザを利用するかどうかを設定します。Wi-Fi接続の場合は、「利用しない」に設定していても、フルブラウザの利用が可能な場合があります。
- **ショートカット^{※3}…**ショートカット一覧に割り当てる機能を設定します。→P.207
- ※1 JavaScriptとは、ブラウザ上で動作する簡易なプログラミング言語です。お客様の操作にあわせて、ウェブサイトの表示を動的に変更するなどダイナミックな表現を行うことができます。例えば、ウェブサイト全体を再読み込みすることなく、お客様の操作に応じて地図部分のみをスクロールさせて表示するようなことができるのはJavaScriptによるものです。JavaScriptを有効化することによって、お客様がウェブサイトに入力した情報やウェブサイトの訪問履歴などが第三者に知られる可能性もありますので、十分ご注意ください。
- ※2 i モードブラウザ設定のみで利用できます。
- ※3 フルブラウザ設定のみで利用できます。

おしらせ

<画像表示設定>

- ◆ i モードブラウザ設定の「画像表示設定」を変更 した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」およびワン セグ視聴画面のサブメニューの「画像表示設定」も 変更されます。
- ◆本機能を「表示しない」に設定していても、i Menu 画面では画像が表示されます。

くサウンド設定>

◆本機能を「ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

<ポインタ表示設定>

◆本機能を「表示する」に設定していると、Flashの コンテンツなどが操作できない場合があります。そ の場合は「表示しない」に設定しなおしてから操作 してください。

ブラウザの共通設定

【 i モード/web】 ► 「i モード/web設定」 ► 「共通設定」

2 以下の項目から選択

証明書設定…P.228

接続先設定…P.227

セキュア通信サービス設定…ユーザ証明書についての設定を行います。

- •ユーザ証明書操作…P.229
- •センター接続先設定…P.230
- i モードボタン設定… (重) を押して呼び出す機能を変更します。 「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」が選択できます。
- スクロール設定…サイトやインターネットホームページのページ、画面メモのスクロールの 行数を「1行スクロール、3行スクロール、5 行スクロール、1画面スクロール」から選択 します。
- 自動 Page Pilot設定…「移動中に表示する」を 選択すると、ポインタ表示中にポインタを移 動することでページ全体と現在の表示位置を 示す Page Pilot画面を表示します。 → P210
- ポインタ移動距離設定…ポインタの移動距離を 「短い、普通、長い」から選択します。
- ポインタ加速度設定…ポインタの移動速度を 「遅い、普通、速い」から選択します。
- Bookmark表示設定…Bookmarkの表示方法 を「サムネイル、リスト」から選択します。
- タブ開き方設定…新しいタブでページを開くとき、「表で開く」(新しいタブに表示を切り替える)か、「裏で開く」(元の表示を残したまま、新しいタブで開く)にするかを設定します。

(おしらせ)

く i モードボタン設定>

◆海外では本機能を「i Menu・検索接続」に設定していても、iモードメニュー画面を表示します。

226 i モード/フルブラウザ

ブラウザの設定内容確認

I MENU ► [i モード/web] ► 「i モード/web設定」▶「i モー ド設定確認」

i モードブラウザ、フルブラウザ、共通の設定 内容を表示します。

i モードの設定を初期状態に戻す

1 MENU/ ► [i モード/webl ► 「i モード/web設定」▶「i モー ド設定リセット」▶端末暗証番号を 入力▶「YES」▶「OK」

i モード接続先変更(ISP接続通信)

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先 の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更す ると、iモードやiモードメールをご利用できなく なります。

●接続先は「i モード」のほかに10件まで登録でき ます。

¹ MENU/ ▶ Γi モード/ web] ▶ 「i モード/web設定」▶「共通設 定」▶「接続先設定」▶「<未登録 >」を反転▶ \္ [編集] ▶端末暗 証番号を入力▶以下の項目から選択 接続先名称…接続先名称を設定します。 接続先番号…接続先番号を設定します。

接続先アドレス…接続先アドレスを設定しま

接続先アドレス2…接続先アドレス2を設定し ます。

■ すでに登録した内容を削除する場合

▶№♥ [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ 端末暗証番 号を入力▶「YESI

2 (完了)

おしらせ

- ◆接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは表 示されなくなります。情報が自動更新されるか、 [CLR]を押して最新の情報を受信すると、テロップも 自動的に流れるようになります。
- ◆接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されな い場合があります。最新の情報を受信したい場合

は、CLEDを押して i チャネル一覧を表示してくだ さい。

Flash画像で端末情報データを利用する かどうかの設定

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利 用するかどうかを設定します。

- ●Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データをFlash画像で利 用するには、「利用する」に設定してください。な お、Flash画像が利用する端末情報データには以下 のものがあります。
 - 日付時刻情報
 - 受信レベル
 - 雷池残量
 - 着信音量の設定
 - バイリンガルの設定 • 機種種別
 - 機種情報
- I MENU/ ▶ [i モード/web] ▶ 「i モード/web設定 | ▶ 「i モー ドブラウザ設定」 🕨 「端末情報利用 設定」▶「利用する」または「利用 しない」

おしらせ

- ◆フルブラウザで端末情報データを利用する Flash 画像を表示した場合、「日付時刻情報」と「バイリ ンガルの設定しのみ利用可能です。
- ◆フルブラウザで端末情報データを利用する Flash 画像を表示した場合は常に端末情報データが利用 されます。

Cookie設定

Cookie[※] を利用すると一度アクセスしたサイトやイ ンターネットホームページに、効率よくアクセスする ことができるようになります。

※ Cookieとは、サイトやインターネットホーム ページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関 する情報を一時的に保存しておくしくみです。 サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に 保存され、お客様専用のページを自動的に表示す るなどの目的で利用されます。Cookieを送信し た場合、サイトやインターネットホームページに 訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送 信されます。Cookieを送信したことで第三者に お客様の情報が知られても、当社としては責任を **負いかねますのであらかじめご了承ください。た** だし、サイトやインターネットホームページ、コ ンテンツサービスによっては、Cookieの設定を

有効にしていないと正常に表示/利用できない場 合があります。

Cookie設定

「i モード/web」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web」
 <li

有効…Cookieを常に有効にします。

Cookieを送受信するときに確認を行いませ

毎回確認(送信時のみ)・・・ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時のみ)・・・ページに接続するたびに、Cookieを受信するかしないかを選択できます。Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。

毎回確認(送受信時)…ページに接続するたび に、Cookieを送受信するかしないかを選択で きます。

無効…Cookieを常に無効にします。

おしらせ

- ◆Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- ◆ i モード設定リセットを実行するとそれぞれの Cookieが削除されます。
- ◆ドコモUIMカードが未挿入の場合は、Cookie設定が「無効」となります。

Cookie削除

i モードブラウザまたはフルブラウザに保存された Cookie を削除します。

「i モード/web」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web」
 <li

i モードブラウザまたはフルブラウザに保存されているCookieがすべて削除されます。

Referer設定

Referer*を送信するかどうかを設定します。

※ Refererとは、リンク元情報のことです。

Referer を送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、サイトやインターネットホームページによってはReferer を送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

Referer設定

「i モード/web」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web設定」
 「i モード/web」
 <li

有効…Refererを常に有効にします。

無効…Refererを常に無効にします。

SSL/TLS 証明書設定

SSL/TLS証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定ができます。

SSL/TLS証明書の設定を「無効」にすると、SSL/TLS対応ページが表示されません。

2 証明書を選択▶証明書を確認

- SSL / TLS証明書を有効または無効に設定する場合
- ▶証明書を反転
 [サブメニュー]
 「有効/無効設定」

「有効」に設定すると「

「無効」に設定すると「

「

が表示されます。

FirstPass設定

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約さ れていることを証明するものです。ダウンロードした ユーザ証明書はドコモUIMカードに保存され、クラ イアント認証に対応しているサイトでご利用になれ ます。

FirstPassセンターに接続

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請 や、ダウンロードができます。
- ●海外ではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設 定が必要です。→P.72
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。
- MENU/ ▶ [i モード/web] ▶ 「i モード/web設定」▶「共通設 定 | ▶「セキュア通信サービス設定 | ▶「ユーザ証明書操作」▶内容を確 認 | 「次へ」



2「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択しま す。PIN2コードを入力し、画面の指示に従って 操作してください。

- 3 内容を確認▶「実行」
- **4** PIN2コードを入力 PIN2 コードについて→P.140
- 5 メッセージを確認▶「ダウンロー ド」▶内容を確認▶「実行」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメ ニュー画面に戻ります。

おしらせ

- ◆FirstPassヤンターに接続した際のパケット通信 料は無料です。
- ◆FirstPass センターへ接続中は、以下の機能が利用 できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの送受信は利用
 - メール/メッセージ問合せ(SMS問合せは利用 口)
 - メッセージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - メール詳細画面からのWeb To機能
- ◆ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行 する場合も、必ず発行申請をしたあとにダウンロー ドを行ってください。発行の申請をしていないユー ザ証明書はダウンロードすることができません。
- ◆ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ 証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示でき なくなります。
- ◆失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合 は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを してください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続

i モードで表示したサイト▶ユーザ 証明書の送信を確認▶「YES」 ▶PIN2コードを入力

おしらせ)

- ◆FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通 信料はiモードパケット定額サービスに含まれま
- ◆ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイト に接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れ ている場合、そのことを通知するメッセージが表示 されます。接続を継続する場合は「YES」を選択 すると続けてページを表示できる場合があります が、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連 絡先など)を安全に送信できない可能性があります のでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」 を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書を ダウンロードしたあと、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通 信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態での インターネット通信でお使いいただくことが可能 です。パソコンでご利用いただくためには、 FirstPass PCソフトが必要です。

FirstPass PCソフトの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.140) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、ドコモUIMカードまたはPIN2コードが他人 に使用されないよう十分ご注意ください。
- ドコモ UIM カードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPass およびSSL/TLSのご利用にあたり、 ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を 行うものではありませんので、お客様ご自身の判断 と責任においてご利用ください。

接続先設定(ISP接続通信)

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- 「i モード/web」
 「i モード/web設定」
 「共通設定」
 「セキュア通信サービス設定」
 「センター接続先設定」
- 2 「<未登録>」を反転▶ [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目 から選択

初期画面URL…接続先の初期画面のURLを設定します。

接続先番号…接続先番号を設定します。

3 向 [完了]

- 登録した接続先を削除する場合
- ▶登録した接続先を反転
 MENU [サブメニュー]
- ▶「削除」
 端末暗証番号を入力
 「YES」

おしらせ

◆登録した「ユーザ指定接続先」を編集するときは、 登録と同じ操作で編集します。

i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

■ i モーション・ムービーの利用	
i モーション・ムービー	
i モーション・ムービーのダウンロード	233
動画自動再生設定	234
■ i チャネルの利用	
i チャネル	
i チャネルの表示	234
i チャネル設定	235
■ i コンシェルの利用	
i コンシェル	
i コンシェルの表示	236
インフォメーション受信	237
iコンジェル設定	23

i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトからFOMA端末に取得します。 また、i モーションを着信音に設定することもでき ます。着モーション→P.114

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

● ムービーはWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) の再生に対応しています。ムービーのダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		
タイプ	再生の種 類	説明
標準タイプ (保存可 ^{※1}) (最大50Mバ	データ取 得後に再 生	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
1 h * 2)	データ取 得中に再 生	i モーションのデータを取得しながら再生します。
ストリーミン グタイプ (保存不可) (最大50Mバ イト ^{※2})	データ取得中に再生	i モーションのデータを取得しながら、再生します。一年は破棄したただ。一年は破棄したれるので、繰り返し、再生したり、FOMA端末に保存することとはできません。

^{※1} i モーションによっては、保存できない場合が あります。

● ムービーのタイプ

種	迷百	
タイプ	再生の種類	説明
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (はモードブ ラウザでは 最大10Mバ イト)	ラムリムれ停ま オドかバさビされーアでま止せン配じ上れであいたがまが出いたがまが出いたがまからしたがまから、デ信めにたがまからのであります。	ムービーを受信しながら同時に再生します。保存することはできません。長時間の再生が可能です。
ダウンロー ドタイプ (保存可) (最大 1 0 M バイト)	データ取得中に再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーを保存できます。

拡張子	wmv, wma	a, wvx, wax, asf, asx
コーデック	ビデオ	Windows Media Video8、9
	オーディオ	Windows Media Audio 9、9.1、9.2
ビットレー	ビデオ	最大2,000kbps
 	オーディオ	最大320kbps
	ビ デ オ + オーディオ	最大2,000kbps+ 320kbps
動画サイズ	QVGA(横320ドット×縦240ドット) *1、VGA (横640ドット×縦	
	480ドット) ** ²	
フレーム	最大30fps	
レート		

- ※1 Windows Media Video8の場合
- ※2 Windows Media Video9の場合
- ●ストリーミングタイプの配信サーバは Microsoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1 のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのムービーは再生できません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、FOMA端末ではムービーの再生ができないことがあります。
- 対応するムービーのファイル形式については、 「ファイル形式について」(P.344)を参照してください。

^{※2} フルブラウザでは最大 10Mバイトになります。

i モーション・ムービーのダウ ンロード

- 「i モーション再生画面の見かた | →P.359
- 「i モーション再生画面の操作」→P.360
- 「ムービー再生画面の見かた」→P.363
- 「ムービー再生画面の操作」→P.364
- **i モードやフルブラウザで表示した** サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ i モーションまたはムー ビーを選択
 - 標準タイプまたはダウンロードタイプの場合 データのダウンロードが完了すると、ダウン ロード画面が表示されます。



ダウンロード画面

■ ストリーミングタイプの i モーションの場合 ダウンロードと同時に再生されます。

再生が完了するとダウンロード画面が表示され ます。

- ストリーミングタイプのムービーの場合 ダウンロードと同時に再生されます。 再生が完了すると i モードブラウザ画面または フルブラウザ画面に戻ります。
- ダウンロードを中止する場合
- CLR

2 「再生」

ダウンロードした i モーションまたはムービー を再生します。

- ライセンス (WMDRM (Windows Media digital rights management)) について
- ●ライセンスにより保護されたムービーで再生で きるのはストリーミングタイプのみです。ライセ ンスに保護されたダウンロードタイプのムー ビーは非対応です。
- ◆ムービーのライヤンス設定によってはムービー の再生ができない場合があります。

おしらせ

- ◆ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを 再生中に通信の切断などによって中断した場合に は一時停止となります。また、ムービーは再生中の 再生前の画面に戻ります。i モーションの場合は中 断した場合、ダウンロード画面が表示されます。
- ◆接続するサイトによっては、 i モーションやムー ビーがダウンロードできないことがあります。ま た、i モーションによってはデータ取得中の再生が できないことがあります。
- ◆標準タイプの i モーションの場合は、データ取得中 の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継 続されます。
- ◆ i モーションやストリーミングタイプのムービー には再生制限が設定されているものがあります。再 牛できる期間が制限されている i モーション・ムー ビーは、期間前や期間後には再生できません。ま た、約30秒以上電池パックを外していると、FOMA 端末で保持している日付時刻情報がリセットされ ることがあります。その場合、再生期間や再生期限 が決められている i モーション・ムービーについ ては、再生することができません。
- ◆取得した i モーション・ムービーによっては、正し く再生できないことがあります。
- ◆回線速度・回線状況・電波状況により、ダウンロー ド中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりす る可能性があります。

i モーション・ムービーの保存

ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは 保存できません。

- i 干ーションによっては、ダウンロードしたデータ をFOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最 大3,500件保存できます。 i モーションの保存可 能件数は、保存データのデータ量によって変動しま す。
- ●最大50Mバイトのiモーション、最大10Mバイト のムービーを保存できます。
- i モーション・ムービーのフォルダについて→P.340
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ i モーションまたはムー ビーを選択▶「保存」▶「YES」▶ フォルダを選択
 - 保存を中止する場合
 - ► [NO]

保存をせずにダウンロード画面に戻ります。

おしらせ

◆タイトルが付いていない i モーション・ムービーは 一覧でファイル名が表示されます。

i モーション詳細情報の表示

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイ ルサイズなどの詳しい情報を確認します。

i モードで表示したサイト▶ i モー ションを選択▶「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。⑦で画 面をスクロールし、タイトル、表示サイズ、ファ イルサイズなどの詳しい情報を確認します。

動画自動再生設定

- i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面から i モーション・ムービーをダウンロードしたとき に、自動的に再生するかどうかを設定します。
- ●「動画自動再生設定」は、標準タイプの i モーショ ンおよびダウンロードタイプのムービーのみ、設定 が有効になります。ストリーミングタイプの i モー ション・ムービーは、本設定にかかわらず自動再生 されます。

i モーション・ムービーのタイプについて→P.232

i モードブラウザ設定画面 (P.225)、フルブラウザ設定画面 (P.225) ▶ 「動画自動再生設定」 ▶以下の項目から選択

自動再生する… i モーション・ムービーをダウ ンロードしたあと、自動再生します。一部の i モーション・ムービーは、データをダウン ロードしながら再生します。

自動再生しない… i モーション・ムービーをダ ウンロードしても、自動再生せずにダウン ロード画面を表示します。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に 配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情 報が待受画面にテロップとして流れます。また、CLR を押すことで最新情報が i チャネル一覧に表示され ます (P.234)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシッ クチャネル | とIP(情報サービス提供者)が提供す る「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベー シックチャネル」は、配信される情報の自動更新時に パケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを 登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自 動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベー シックチャネル | 「おこのみチャネル | ともに、詳細 情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかり ますのでご注意ください。国際ローミングサービスご 利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケッ ト通信料がかかります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

● 待受画面・背面ディスプレイのテロップ表示 について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタ イミングで待受画面や背面ディスプレイに情報がテ ロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は急が点滅します。
- ●「テロップ表示設定」でテロップ表示の設定ができ ます。→P.235



おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設 定していても、テロップは表示されます。また、セ ルフモード設定中や自動キーロック中でもテロッ プは表示されます。
- ◆ドコモUIMカード未挿入時、公共モード(ドライブ) モード) 設定中、省電力モード時は、テロップは表 示されません。

i チャネルの表示

i チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイト にアクセスします。

ॏ 待受画面表示中▶CLR

- タッチスタイルの場合
- ▶待受画面表示中▶ i チャネルテロップをタッ チ

「テロップ表示設定」→P.235



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

i チャネル一覧画面 (サブメニュー→P.235)

2 チャネル項目を選択

(おしらせ)

- ◆ご利用の状況により、i チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ◆情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

サブメニュー

❖ i チャネル一覧画面(P.235)

リトライ… i チャネル一覧画面を最初から表示します。

サウンド設定※1...P.225

ポインタ表示設定^{※1※2}...P.226

タブ操作…P.208

クイック検索…P.213

FOMA / Wi-Fi 接続切替****3******4**····FOMAとWi-Fi を切り替えます。

- ※1 設定内容は「i モードブラウザ設定」の同じ機能にも反映されます。
- ※2 タッチスタイルでは利用できません。
- ※3 通信モードがシングルモードの場合は利用できません。
- ※4 ホームリご契約時に有効です。

i チャネル設定

待受画面や背面ディスプレイに i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- ●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。
- ●背面ディスプレイの設定を「ON」にした場合、 FOMA端末を閉じるたびに背面ディスプレイにテロップが2回表示されます。

●背面ディスプレイにテロップを表示している間は、 省電力モードになりません。

i チャネル一覧… i チャネル一覧を表示します。

- **テロップ表示設定…**テロップ表示についての設定を行います。
 - テロップ表示設定…待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する、表示しない)を設定します。

「表示する」を選択した場合は、さらに FOMA端末を閉じているときに背面ディ スプレイに表示するかしないか(背面ディ スプレイON、背面ディスプレイOFF)を 設定します。

- テロップ文字サイズ設定…テロップを表示 するときの文字サイズを「大、中、小」か ら選択します。→P.132
- テロップ色設定…テロップの文字の色を 「White、Yellow、Blue、Pink、Green」 から選択します。
- テロップ速度…テロップ表示するときのスクロール速度を「標準、高速、低速」から 選択します。
- i チャネル初期化…テロップ表示設定をお買い 上げ時の状態に戻します。

おしらせ)

◆ドコモUIMカード未挿入時などは i チャネルの設 定を変更できません。

<テロップ表示設定>

- i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、 i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのまま になりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- ◆FOMA端末を閉じた状態で省電力モード中(P.126) に i チャネル情報を受信した場合、テロップは表示されません。
- ◆2in1のモードごとに設定を記憶します。

くi チャネル初期化>

◆初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、©品を押して 最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

i コンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、 お客様の生活をサポートするサービスです。お客様の さまざまなデータ(お住まいのエリア情報、メモ、ス ケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されたメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。 i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービス(P.157)のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- ●コンテンツ (インフォメーション、i スケジュール など) によっては、i コンシェルの月額使用料の ほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- ●インフォメーションの受信には一部を除いて別途 パケット通信料がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細 情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利 用設定が必要となります。
 - ▶ [i] コンシェル] ▶ 「設定」を選択▶ 「基本設定」▶ 「プロフィール設定/海外利用設定」▶ 海外利用設定の「変更する」を選択▶画面の指示に従って操作する
- i スケジュール・メモ・トルカ・電話帳などの自動 更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i コンシェルの表示

【 MENV ▶ 「i コンシェル】

i コンシェル画面が表示されます。

■ 受信したポップアップメッセージから表示す る場合

「インフォメーションを受信すると」→P.237

- デスクトップアイコンから表示する場合
- ▶待受画面表示中
 ●
 「C」を選択

- ※ i コンシェルのデスクトップアイコンは、お 買い上げ時に貼り付けられています。
- i コンシェル画面では、インフォメーションを確認したり、i コンシェルの設定などが行えます

おしらせ

- ◆ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報 を受信したときは、自動で保存されます。また、空 きメモリがなくファイルを保存できなかった場合 は、ダウンロードする画面が表示されます。
- ♦ i コンシェルサービス契約中でも、設定内容によってサービス一時中止のメッセージが表示されることがあります。その場合は、表示されるメッセージに従って設定を変更してください。

今日の予定の一覧表示

開始日時が今日になっているスケジュール/メモや期限日が設定されているスケジュール/メモを一覧表示します。今日の日付や天気、何の日情報なども確認できます。

1 MMV ► 「i コンシェル」 ► 「今日の 予定」

- 今日の予定があることをお知らせするポップ アップメッセージから表示する場合
- ▶ポップアップメッセージを選択

スケジュール/メモを一覧表示します。

今日の予定通知設定

開始日時が今日に設定されているスケジュールやメ モがあるときに、ポップアップメッセージ/アラーム 音などでお知らせするかどうかを設定します。

1 № [i コンシェル] ▶ [今日の 予定] ▶ ○ [設定] ▶ [ON]

2 以下の項目から選択

- <u>▶ 時刻入力・・・・ポップアップメッセージ/アラーム音などを鳴らす時刻を入力します。</u>
- ○曜日指定…ポップアップメッセージ/アラーム音などを鳴らす曜日を指定します。
- ♪ アラーム音選択…アラーム音を選択します。☆ アラーム音量…② でアラーム音量を設定します。
- ◆ イルミネーション選択…着信イルミネーションの点滅色を「色 1 ~色 7、グラデーション」から選択します。「OFF」を選択すると点灯しません。
- ★パターン設定…着信イルミネーションの点 滅パターンを「フラッシュ1~フラッシュ3、

フェード1~フェード3、メロディ連動」か ら選択します。

▲ メモロ件時表示設定···今日のスケジュール セージ/アラーム音などを通知するか通知し ないかを設定します。

3 (完了)

クイックメモの作成

簡単なメッセージなどをメモとして登録できます。

- **1** MENU/ ▶ 「i コンシェル」 ▶ 「クイッ クメモー
- 2 本文を入力▶● [確定]

フォトメモの作成

カメラで撮影した静止画をメモとして登録できます。

- **1** MENU/ ▶ 「i コンシェル」 ▶ 「フォト メモ」
- 2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター] ▶● [確定]

インフォメーション受信

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあると きは、自動的にインフォメーションが送られてきま す。

- ●インフォメーションを受信すると画面の上部に 「図」が表示されます。
- ●受信したインフォメーションは、最大50件保存で きます。また、最大件数を超えた場合は、古いイン フォメーションから順に上書きされます。

インフォメーションを受信すると

インフォメーションを自動で受信すると、待受画面に ポップアップメッセージを表示します。

- ●インフォメーション受信後は「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「」が点灯します。 すでに点灯している場合に受信すると一時的に点 滅します。
- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、 待受画面には最新の1件が表示されます。
- ●ポップアップメッセージが表示されてから約15秒 間操作がないと、選択状態を解除します。
- 「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができ ます。→P.132

待受画面表示中▶ポップアップメッ セージを選択

i コンシェル画面が表示されます。

■ ポップアップメッセージを消去する場合 ▶ または CLR (1 秒以上)

2 インフォメーションを選択

■ インフォメーションを削除する場合 ▶インフォメーションを選択
「YFS!

おしらせ

- ◆インフォメーションによっては i コンシェル画面 を表示せず、サイト表示またはインフォメーション の情報のみ表示する場合もあります。
- ◆「着信·メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示 | にオリジナルロック設定中の場合、イン フォメーションを受信しても、待受画面にポップ アップメッセージや画面上部に「

 「

 しを表示せず、 着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミ ネーションの点滅) も行われません。
- ◆「便利ツール・その他」の「 i コンシェル」にオリ ジナルロック設定中のときに、インフォメーション を受信すると待受画面に「新着情報があります」の ポップアップメッセージが表示されます。ポップ アップメッセージを選択するとインフォメーショ ン内容にかかわらず i コンシェル画面を起動しま す。

iコンシェル設定

i コンシェルの各設定項目は、機能の追加などによ り変更する場合があります。

待受画面へのインフォメーション表示設 定

┃ ┗┗┗/ ▶ 「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「インフォメーション 表示設定」▶「表示する」または 「表示しない」

iコンシェル着信音の設定

インフォメーションを受信したとき、着信音、着信イ ルミネーション、バイブレータで知らせるように設定 します。

- ●着信音量の設定について→P.115
- ・ 着信音の設定について→P.114
- 着信音を鳴らす時間の設定について→P.118
- バイブレータの設定について→P 116
- ●着信イルミネーション設定について→P.130

[Memo]

カメラ

カメラをご利用になる前に	240
静止画撮影	
クイックシャッター撮影	251
3D撮影	251
ノーマル連写/高速連写/パスト連写撮影	252
こだわり撮影	
顔登録機能の利用	256
動画撮影	257
スローモーション撮影	258
撮影時の設定	
バーコードリーダー	

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

カメラの使いかた

カメラモードにするには

- ①「カメラボタン設定」を「静止画撮影」、「動画撮影」に設定しているとき、待受画面表示中に **△** を押す
- ②「クイックボタン設定」を「静止画撮影」、「動画撮 影」に設定しているとき、待受画面表示中に@UCK を押す
- ③ メインメニューの「カメラ/TV/MUSIC」、シンプルメニューから「カメラ」、EXILIMメニューから「カメラ動画」を選択する
- ④「タッチスタイル自動起動設定」を「静止画撮影」、 「フルHDムービー」に設定しているとき、待受画 面表示中にタッチスタイルに切り替える
- ⑤ 待受画面で を押し込む
- ●はじめて「ムービー」、「スピードムービー」を起動するときは、カメラモードに関する説明が表示され、それぞれのカメラモードで起動します。説明内容をよくご確認の上、ご利用ください。
- ●静止画撮影と動画撮影のそれぞれにおいて、前回起動したときのカメラモードで起動します。
- ●約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

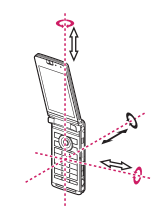
● 接写について

●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「各種設定」の「撮影設定」で「マクロ」を「ON」に設定してください。レンズとの距離が約10cmの被写体にピントが合います。

● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。 カメラで静止画撮影や動画撮影をするとき、以下の方 向の手ブレを防止できます。

- 静止画の場合:6軸方向
- 画像サイズがQVGA以下の動画の場合:4軸方向
- 画像サイズがワイド以上の動画の場合: 2軸方向 (白色の矢印のみ)



※ 赤色の矢印は静止画のみ 手ブレ補正を設定する→P.245

カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- ◆カメラでオートフォーカス撮影を行う際、カメラの レンズが動作する音が聞こえますが、異常ではあり ません。
- FOMA 端末を暖かい場所に長時間置いていたあとは、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- ●カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。

- ●シャッター音、セルフタイマーの開始音/カウント音、オートフォーカスロック完了音の音量を変更することや消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●手ブレ補正を「OFF」に設定している場合、撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく手ブレ補正を「オート」に設定して撮影することをおすすめします。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴ったあと、取り 込みが完了するまで、FOMA端末が動かないよう にしてください。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数にあわせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが 最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■カメラリングイルミの点灯/点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
 - 撮影画面表示中:水色で点滅
 - 静止画撮影: 青色で点灯(約0.5秒間)※ クイックシャッターの場合、水色で点灯
 - 連続撮影: 青色で点灯(撮影中)
 - 動画撮影: 青色で点滅
 - セルフタイマー作動中: 黄色→紫色で点滅 →P260

■撮影した静止画・動画などの保存について

- ●撮影した静止画や動画などは「保存先」で設定した フォルダに保存されます。
- ●「自動保存」を「ON」に設定すると、静止画や動 画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

■撮影が中断されるとき

- ●着信(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信)や エリアメールの受信、アラーム通知(ワンセグ視聴 予約、ワンセグ録画予約、アラーム、スケジュー ル)があったとき、ほかの機能の操作を行ったとき には、撮影が中断されます。
 - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
 - セルフタイマーは中止されます。
- 以下の場合は中断されません。

- カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメール (エリアメールを除く)やメッセージR/Fを受信 した場合は、「受信時動作設定」の設定にかかわ らず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影 が継続して行われます。
- 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。ただし、「ワンセグ録画予約」はカメラの撮影や設定、セルフタイマーを中断してアラーム通知を行います。

■microSDカードを使用するとき

- ●microSDカードへ保存中は「圖」が「圖」に変わります。このときは絶対にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●「保存先」で「microSD」に設定して保存するとき にmicroSDカードにフォルダが存在しない場合 は、フォルダが自動的に作成されます。
- ●「保存先フォルダ選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。→P.391

カメラモードのボタン操作

コミュニケーションスタイルの時は以下のボタン操作ができます。

^{MENU}∕:サブメニュー

▲ を半押し:オートフォーカスロックを実行

□ : 静止画⇔動画切替

● / (三)を押し込む・ジャッター○ : ズーム(望遠)

○ : ズーム (広角)

◎:明るさ(+)

②:明るさ(-)

✓ : タッチで追尾を実行CLR : オートフォーカスロックを解除

※ オートフォーカスロック中のみとなります。

□~8: それぞれ以下のサブメニュー (P.244) を表示

1:カメラモード

2:ベストショット

3:オートフォーカス

4:サイズ

5 : ホワイトバランス

6: 手ブレ補正

7 : ISO感度(静止画) / ファイルサイズ(動画)

8 : 各種設定

9 : アイコン非表示⇔アイコン表示切替

(★):標準⇔クイックシャッター切替

□ :ボタン操作の説明を表示

#:ISO感度(押すたびに感度の切り替え)

※ カメラモードによっては表示されないサブメニューがあります。

3D : 3D ⇔ 2D 切替

□ : 撮影ライト (押すたびにオート→ON→OFFの) 順に切り替え)

タッチスタイルの時は以下のボタン操作ができます。

๑๑ (1 秒以上):カメラモード終了

■マッー: イメージアルバムを起動

順に切り替え)

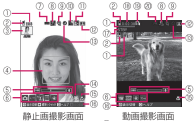
△を半押し:オートフォーカスロックを実行

を押し込む:シャッター

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示さ れます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

■縦画面表示(コミュニケーションスタイル時)





動画撮影中画面

■横画面表示(タッチスタイル時)



静止画撮影画面



動画撮影画面



動画撮影中画面

① 保存可能枚数/保存容量表示※1

123: 保存可能枚数

• 白文字: 11 枚以上 黄文字:10枚以下

• 赤文字: 空きメモリなし^{※2}

: 全体容量に対する保存可能容量

青:残り500Kバイト以上 • 黄:残り500Kバイト未満

赤:空きメモリなし※2※3

※1枚数および容量表示は目安です。また、保 存先が「microSD」に設定されていて、 microSDカードが挿入されていない場合 は表示されません。

※2 撮影後に不要なデータを削除して保存、ま たは保存先を変えて保存します。

※3「ファイルサイズ」を「無制限」に設定し た場合は撮影できません。

② 保存先 (P.246、247)

③ 撮影モード表示 (P.245)

サイズがフルスクリーン以上でカメラモードが 「標準」、「クイックシャッター」、「ノーマル連写」、 「こだわり撮影」の「オートブラケットショット」、 「ビジネスショット」、ベストショットが「オート ベストショット」の静止画撮影のとき自動に検出 されているシーン

• 撮影環境や被写体によっては、正しいシーンが 検出されない場合があります。

以下のシーンは、すべてベストショットに対応 しています。

非表示:シーン検出なし

オート

人物

トワイライト

夜景

風景

人物+風景

🂆 : マクロ

④ フォーカス枠 (P.248)



:オートフォーカスの種別が「シングル ポイントAF」のときのオートフォーカ ス枠

・白色:ピント調整前

・白い点線:ピント調整中

緑色:ピント調整完了 ・赤い点線:ピント調整失敗

オートフォーカスの種別が「9ポイン トAF」のときのオートフォーカス枠

・灰色: ピント調整前

・緑色:ピント調整完了 ・赤色:ピント調整失敗





:オートフォーカスの種別が「タッチで

追尾」のオートフォーカス枠 ・白色:被写体検出前

· 母巴 · 檢与体快出則
· 緑色 · 被写体検出時

· 赤色:被写体検出失敗



: オートフォーカスの種別が「フェイス フォーカス」で顔検出時のオート フォーカス枠

・白色:ピント調整中・緑色:ピント調整完了・赤色:ピント調整失敗

- ⑤ ズーム状態表示 (P.258) ズームの設定状態
 - 超解像デジタルズームになる倍率部分ではズームバーが赤色で表示されます。
 - 撮影サイズが「オートリサイズ」の場合、撮影 サイズがVGAとなる倍率部分のズームーバーは オレンジ色で表示されます。

SR: 超解像デジタルズーム※

- ※「手ブレ補正」が「OFF」で「カメラモード」が「3D撮影」、「ノーマル連写」、「高速連写」、「パスト連写」、「ナイトビジョンショット」、「オートブラケットショット」以外のときに利用できます。
- ⑥ サブメニュー (P.245) サブメニューの各種設定状態
- ⑦ 画質 (P.246)
 - **5** スーパーファイン
 - **那**: ファイン
 - NOR: ノーマル
- ⑧ 明るさ
 - ±2.0: +2.0
 - **岩**: +1.7
 - ±1.3: +1.3
 - **₽**: +1.0
 - +0.7 + 0.7
 - 된 +03: +0.3
 - 본 : ±0
 - <u>-0.3</u>: -0.3
 - **2** : -0.7
 - **-指**: 1.0
 - <u>-1.3</u>: 1.3
 - <u>-指</u>: 1.7
 - $\frac{2}{2.0}$: -2.0
- 9 撮影ライト (P.260)
 - **ペ**: オート

📸: ON

非表示: OFF

⑩ 逆光補正(P.246) ※ 逆光補正設定中

(f) 自分撮り (P.246)

- 🔁: 自分撮り設定中
- 12 画面表示向き

■: 撮影方向を表示

- ③ オートシャッター (P.245)
 - ●: セルフタイマー設定中
 - ○: スマイル検出設定中
- (4) 顔選択モード (P.248)「□]: 顔選択モードのとき
- (15) マクロ (P.246)
- S : ON
- (6) ボタン操作ガイダンス

□表示切替: □のを押すごとにアイコンの表示/ 非表示を切り替えることを示すガイダンス

※標準/クイック: ※ を押すでとに「標準」と「クイックシャッター」が切り替わることを示すガイダンス

□ヘルブ: □○を押すとボタン操作の説明が表示されることを示すガイダンス

#ISO感度: # を押すごとにISO感度が変更されることを示すガイダンス

⑰ 撮影状態表示

■ REC : 動画撮影中

STBY:動画撮影待機中

PAUSE: 動画撮影一時停止中

18 撮影時間

0:03:38:動画撮影の残り時間(時:分:秒)

- (19) 録画音声 (P.247)
 - 計: 音声あり
 計: 音声なし
- 20 画質/音質 (P.247)
 - **1006**: 長時間
 - **NOR**: 標準
 - FINE: 高品質
 - **SAME**: 最高品質
- ダイレクト操作アイコンについて タッチスタイルのときに表示され、タッチによる 操作が可能です。アイコンは操作状況により表示 が変わります。
 - クッッッ-: 撮影します。
 - 🏗: パレットメニューを起動します。

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルでは、タッチ操作でさまざまな撮影条件を設定することができます。

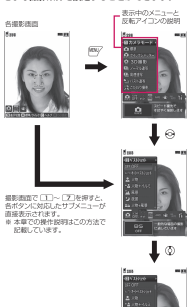


タッチスタイルの撮影画面

- ① 機能 機能名をタッチすると、それぞれの機能の設定パレットが表示されます。
- ② 各種設定 ここに表示されていない機能の設定パレットを表示します。
- ③ シャッター
- ④ 終了

サブメニューの選択方法

コミュニケーションスタイルでサブメニューをディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけでさまざまな撮影条件を設定することができます。



[選択]を押し、反転 したアイコン機能に設 定します。

「8 各種設定」カメラの詳細設定

8



8 を押すと「各種設定」 のサブメニューが表示さ れます。



⑦で反転表示を移動して、⑥[選択]を押すことで、撮影条件を設定することができます。

● サブメニューのアイコンと設定内容

- 静止画撮影と動画撮影を切り替えるときには、 を押してください。
- カメラモードによって選択できるサブメニューの 項目が異なります。

カメラモードを切り替えると、前回利用したときの 設定内容になります。

メールなどほかの機能から呼び出したときなど、撮 影条件によっては利用できないメニューがありま



- ① カメラモード
 - 静止画撮影
 - 標準: → P.247
 - クイックシャッター: →P.251
 - 3D撮影:→P.251
 - N ノーマル連写: →P.252
 - **正** 高速連写: → P.252
 - パスト連写: →P.252
 - 飛 こだわり撮影: →P.254
 - 動画撮影
 - IT ムービー: →P.257
 - **属** スピードムービー: →P.258
- ② ベストショット

静止画撮影

- 🎥 OFF 🛝 オートベストショット 🚨 人物
- ★▲ 人物+イルミ A 風景 * 夜景
- 3 スノー
 ペット
 食べ物
 文字
- 💸 スポーツ 🔻 パーティー 【 水中
- MOND モノトーン SEPIA セピア

動画撮影

- 🔼 スポットライト 🏽 🏹 ビーチ 👩 スノー
- YouTubeモード 7 水中
- ※「水中」のときはタッチ操作が無効となりま す。
- ③ オートフォーカス (P.248)
 - 🔝 シングルポイントAF 🔛 9ポイントAF
 - 恆 フェイスフォーカス 🛛 タッチで追尾
 - OFF
 - __ ※ 3D撮影では「シングルAF」に固定されます。
- 4 サイズ
 - 静止画撮影

🌌 オートリサイズ:ズーム倍率に応じて「16M (3480×4640), 13M (3102×4136), 8M(3264×2448または2448×3264)、 5M (2560×1920または1920×2560)、 3M (1536×2048), VGA (640×480 # たは480×640)」から最適なサイズで撮影

MM~MM:16M (最大) (3480×4640) ~QCIF (最小)(176×144または144×176)

*** / 240 × 480 ** / 240 × 240 *

※ i アプリからカメラを起動したときのみ表 示されます。

動画撮影

闘~値:フル HD (1920×1080) ~ QCIF (176×144)

- * スピードムービーでは「QVGA (320×240)」 に固定されます。
- ⑤ ホワイトバランス
 - 🟧 オート 🔅 太陽光 🔼 くもり
 - 🗮 蛍光灯(昼光色) 🚆 蛍光灯(昼白色)
 - ☆ 白熱灯
- ⑥ 手ブレ補正

 - ※ 3D撮影、ノーマル連写、高速連写、パスト連 写、スピードムービーのときは「OFF」に固定 されます。
 - ※ ムービーのときは「オート」「OFF」のみ設定 できます。
- ⑦ ISO感度/ファイルサイズ

静止画撮影(ISO感度)

『‰オート 『‰ ISO100 『‱ ISO200

1803200 1806400

- ISO感度が設定できます。
- ※ 3D撮影では「オート」のみ設定できます。
- ※「ISO6400」「ISO3200」のときはISO感度 が高くなるため暗い所でも撮影できますが、ノ イズが目立つ場合があります。

動画撮影 (ファイルサイズ)

500kB 2MB 2MB 10MB 10MB 268 2GB

€ 無制限 8 各種設定

静止画撮影

オートシャッター *1*2 以下の項目を設定します。

- セルフタイマー→P.260
- スマイル検出^{※3※4※5} シャッターが切れる笑顔のレベルを「スマイ ル大、スマイル中、スマイル小」から選択し ます。
- OFF オートシャッターを無効に設定します。

連写設定 *6*7*8 → P 253

以下の項目を設定します。

- ノーマル連写設定※6
- 高速連写設定^{※7}
- パスト連写設定^{※8}

位置情報付加※3※9

画像に付加する位置情報について設定します。 • 現在地確認から付加

現在の位置情報を取得し付加します。

位置履歴から付加

位置履歴から位置情報を付加します。

• 雷話帳から付加

電話帳に登録されている位置情報を付加しま

マイプロフィールから付加 プロフィールに登録されている位置情報を付 加します。

位置情報詳細

付加した位置情報の詳細を確認します。

• 位置情報削除

位置情報を削除します。

撮影設定

以下の項目を設定します。

3D撮影ガイド表示**3 ガイダンスの表示を「ON、OFF」から選択し ます。

グリッド表示※¹※⁵ グリッドの表示を「ON、OFF」から選択しま す。

• 撮影ライト

撮影ライトの点灯について「オート、ON、 OFF」から選択します。 マクロ*1

接写撮影を「ON、OFF」から選択します。 • 自分撮り設定*1*2*3*9*10*11*12

自分撮り撮影を「ON、OFF」から選択します。

フレーム*13→P.250

- 顔登録 (アルバム用) *3*5*9→P.256
- 自動アルバム振分け※2※3※5※10※11※12
- カスタマイズショット登録^{※3} 現在のカメラ設定を一括で登録します。
- シャッター音※2※10※11※12 シャッター音を選択します。

画質調整

以下の項目を設定します。

• 逆光補正※12※14

逆光の補正を「オート、OFF」から選択します。

撮影する画像の画質を「スーパーファイン(最 高画質、ファイルサイズ:大)、ファイン(高 画質、ファイルサイズ:中)、ノーマル(標準 画質、ファイルサイズ:小)」から選択します。

ちらつき軽減

撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、 モード1(50Hz地域)、モード2(60Hz地 域) | から選択します。

※ 東日本は50Hz地域、西日本は60Hz地域 です。

保存設定

以下の項目を設定します。 • 自動保存設定**3**4*10**15

撮影後「保存先」で設定した保存先に自動保 存するかしないか (ON、OFF) を設定します。 保存先^{※3}

撮影した画像の保存先を設定します。

保存容量確認^{※9}

保存容量(目安)を確認します。

アイコン表示切替

撮影画面でアイコンを表示するかしないか (ON、OFF) を設定します。

連携機能※3

以下の機能に切り替えます。

- バーコードリーダー※9→P.261
- イメージアルバム→P.350
- ※13D撮影画面のときは操作/設定できませ
- ※2 パスト連写撮影画面のときは操作/設定で きません。
- ※3 ダイナミックフォト撮影画面のときは操作 /設定できません。
- ※4 ビジネスショット撮影画面のときは操作/ 設定できません。
- ※5 ミニチュア撮影画面、インスタントカメラ 撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※6 ノーマル連写撮影画面でのみ操作/設定で きる機能です。
- ※7 高速連写撮影画面でのみ操作/設定できる 機能です。
- ※8 パスト連写撮影画面でのみ操作/設定でき る機能です。
- ※9 タッチスタイルのときは操作/設定できま せん。
- ※10 クイックシャッター撮影画面のときは操 作/設定できません。 ※11 ノーマル連写撮影画面、高速連写撮影画
- 面のときは操作/設定できません。
- ※12 オートブラケットショット撮影画面のと きは操作/設定できません。
- ※13 静止画撮影画面で、サイズがフルスク リーン(480×854または 854×480) 以下のときのみ操作/設 定できる機能です。
- ※14 美撮り撮影画面、美撮り+きらきらクロ ス撮影画面のときは操作/設定できませ ho
- ※15 インスタントカメラ撮影画面のときは操 作/設定できません。

動画撮影

セルフタイマー→P.260

位置情報付加※1※2

動画撮影中に撮影した静止画に付加する位置情 報について設定します。

• 現在地確認から付加

現在の位置情報を取得し付加します。

• 位置履歴から付加

位置履歴から位置情報を付加します。

- 電話帳から付加 電話帳に登録されている位置情報を付加しま
- マイプロフィールから付加 プロフィールに登録されている位置情報を付 加します。
- 位置情報詳細

付加した位置情報の詳細を確認します。

• 位置情報削除

位置情報を削除します。

撮影設定

以下の項目を設定します。

- グリッド表示
- グリッドの表示を「ON、OFF」から選択しま す。
- 撮影ライト

撮影ライトの点灯について「オート、ON、 OFF! から選択します。

マクロ※1

接写撮影を「ON、OFF」から選択します。 • 自分撮り設定^{※1※2}

自分撮り撮影を「ON、OFF」から選択します。 録画音声※1

- 「音声あり、音声なし」から選択します。
- ムービーシャッター音 シャッター音を選択します。

画質調整

以下の項目を設定します。

• 逆光補正

逆光の補正を「オート、OFF」から選択します。

• 画質/音質*1 撮影する動画の画質/音質を「長時間、標準、 高品質、最高品質しから選択します。

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、 画質は最も低くなります。これに対し「最高 品質」は、画質は最も高くなりますが、撮影 時間は最も短くなります。

ちらつき軽減※1

撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、 モード1(50Hz地域)、モード2(60Hz地 域) | から選択します。

※ 東日本は50Hz地域、西日本は60Hz地域 です。

保存設定

以下の項目を設定します。

自動保存設定^{※3}

撮影後「保存先」で設定した保存先に自動保 存するかしないか (ON、OFF) を設定します。

• 保存先 **3

撮影した動画の保存先を設定します。

保存容量確認^{※2}

保存容量(目安)を確認します。

アイコン表示切替

撮影画面でアイコンを表示するかしないか (ON、OFF) を設定します。

連携機能

以下の機能に切り替えます。

- バーコードリーダー *2→P.261
- イメージアルバム→P.350
- ※1 スピードムービーのときは、操作/設定で きません。
- ※2 タッチスタイルのときは操作/設定できま
- ※3 ファイルサイズが「無制限」、ベスト ショットが「You Tubeモード」の場合 は、操作/設定できません。

おしらせ

<手ブレ補正>

- ◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、 効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- ◆被写体の一部が動いていると、被写体の動いている 箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場 合があります。このような場合は本機能を「OFF」 に設定して撮影してください。

<付置情報付加>

◆「位置情報付加」を行った場合、カメラを終了しな。 いで引き続き撮影した画像にも、同じ位置情報が付 加されます。

くグリッド表示>

◆フレーム設定時や「ダイナミックフォト」の背景撮 影時は、「グリッド表示」が「ON」でもグリッド表 示されません。

<カスタマイズショット登録>

- ◆カスタマイズショットを登録するとサブメニュー に「★」が表示されます。
- <画質/音質> ◆スピードムービーのときは、「高品質」に固定され

ます。 <録画音声>

◆スピードムービーのときは、「映像のみ」に固定さ れます。

<ムービーシャッター音>

◆ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定 できません。またシャッター音の音量は変更できま せんん

静止画撮影

`△ ▶ □ □ | 標準」

■ メインメニューからの表示方法

- ▶ MENU ► 「カメラ/TV/MUSIC | ▶ 「カメラ |
- ▶「静止画撮影|



静止画撮影画面

■ ピントをあわせたい箇所が画面の中央ではない場合

オートフォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

オートフォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。 再度 **①** を押すとオートフォーカスロックし直すことができます。 オートフォーカスロックを解除するには、 CLR を押します。

■ 複数の顔を検出した場合(顔選択モード)

▶ (1 秒以上) ▶ 図 [前枠] または / (1 次 校) で優先してピントをあわせたい人物の顔にフォーカス枠(太枠)を移動▶ (1 秒以上)または、優先してピントを合わせたい人物の顔をタッチ

• 「オートフォーカス」が「フェイスフォーカス」 のときに操作できます。

2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



静止画撮影確認画面(サブメニュー→P.249)

■ 撮影し直す場合

CLR

■ 撮影した画像を拡大表示する場合

▶ (Zoom)

(1) [+] / [-] を押すたびに 1 段階ずつ 拡大/縮小します。

/畫 [等倍] を押すと画像を等倍表示します。

3 💿 [保存]

おしらせ

◆画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

オートフォーカス撮影

カメラを使った撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。撮影時(セルフタイマーを使って撮影するときはタイマー開始時)にピントをあわせる「シングルオートフォーカス」と、被写体に連続してピントをあわせ続ける「コンティニュアスオートフォーカス」に対応しています。

■シングルポイントAF撮影(オートフォーカスON) 画面の中央に自動的にピントをあわせて撮影します。

- シングルポイントAF撮影は以下の条件では利用できません。
 - カメラモードが「標準」、「クイックシャッター」、「ノーマル連写」、「オートブラケットショット」、「ビジネスショット」で、ベストショットがオートベストショット」で、サイズがフルスクリーン (480×854または854×480)以上のとき
 - カメラモードが「標準」、「クイックシャッター」、 「ノーマル連写」、「オートブラケットショット」、 「ビジネスショット」で、ベストショットが「夜景」のとき

■9ポイントAF撮影(オートフォーカスON)

最大9つの点で自動的にピントをあわせて撮影します。

- す。 ●「9ポイントAF」に設定すると、9つのフォーカス
- 枠が表示されます。

 ●ピントがあうと、1個~9個のフォーカス枠が灰色から緑色に変化します。ピントがあわなかった場合は、中心のフォーカス枠が赤色で表示されます。
- ●9ポイントAF撮影は以下の条件では利用できません。
 - カメラモードが「標準」、「クイックシャッター」、 「ノーマル連写」、「オートブラケットショット」、 「ビジネスショット」でベストショットが「オートベストショット」、「夜景」のとき

■フェイスフォーカス撮影 (オートフォーカスON) カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出をあわせます。

- ●フェイスフォーカス撮影は以下の条件では利用できません。
 - カメラモードが「ダイナミックフォト」のとき
 - サイズがVGA (480×640または640×480) 以下のとき
 - カメラモードが「標準」、「クイックシャッター」、 「ノーマル連写」、「オートブラケットショット」、 「ビジネスショット」で、ベストショットが「夜 景」のとき
- ◆人物の顔は同時に9人まで検出できます。複数の顔 を検出した場合は、顔の大きさや位置にあわせてカ

メラがピントをあわせる顔を自動的に判断します。 また、優先してピントをあわせたい人物の顔を選択 できます。

顔選択モードについて→P.248

◆人物の顔を検出できなかった場合や画面に人物の 顔が映っていない場合は、オートフォーカス撮影に なります。

■タッチで追尾撮影(オートフォーカスON)

ピントを合わせたい箇所にタッチすると、タッチした 箇所の被写体に自動的に緑色のフォーカス枠が移動 し、ピントと露出を合わせます。

また、ピントを合わせるフォーカス枠を移動できます。

- ●タッチで追尾撮影は以下の条件では利用できません。
 - カメラモードが「3D撮影」「ダイナミックフォト」「高速連写」「パスト連写」のとき
 - サイズがVGA (480×640または640×480) 以下のとき
 - カメラモードが「標準」、「クイックシャッター」、「ノーマル連写」、「オートブラケットショット」、「ビジネスショット」で、ベストショットが「オートベストショット」、「夜景」、「文字」、「モノトーン」、「セピア」のとき

■固定焦点撮影 (オートフォーカス OFF)

オートフォーカス機能を利用しないで撮影します。

■オートフォーカスロック撮影(オートフォーカス ON)

ピントをあわせたい箇所が画面の中央ではないとき、あらかじめ被写体にピントをあわせ、構図を変更して撮影します。

おしらせ

- ◆以下のような場合は顔検出できないことがあります。
 - 顔が構や斜めを向いている場合
 - 顔が傾いている場合
 - めがねや帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
 - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、明 るいまたは暗い場合
- ◆フェイスフォーカス撮影のフォーカス距離は、3m 以内です。
- ◆オートフォーカスのフォーカス距離は、10cm以上です。
- ◆以下のような場合はピントが合わないことがあり ます。
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い (明暗差のない) 被写体を撮 影する場合
 - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合

- ◆オートフォーカスロックが完了するまでに時間が かかることがあります。
 - ◆オートフォーカスロックが完了すると、カメラの露出も固定されます。オートフォーカスロックを完了してからカメラを動かすとカメラの明るさが適さないときがあります。そのような場合は再度オートフォーカスロックし直すか、明るさを調整してください。

サブメニュー

- ❖静止画撮影確認画面(P.248)
- ❖3D撮影確認画面(P.252)
- ❖各連写撮影詳細表示確認画面(P.253)
- ❖美撮り撮影確認画面(P.254)
- ❖ 美撮り+きらきらクロス撮影確認画面 (P.254)
- ❖ナイトビジョンショット確認画面 (P.254)
- ❖オートブラケットショット詳細表示確認画面(P.255)
- ❖ビジネスショット確認画面(P.255)
- ❖ ミニチュア撮影確認画面 (P.255)
- ❖インスタントカメラ撮影確認画面 (P.256)

保存^{※1}…「保存先」で設定したフォルダに保存し ます。

鏡像保存*2*3*4...撮影した静止画を、左右を反転させて「保存先」で設定したフォルダに保存します。

メール作成 *3...P.250

静止画撮影確認画面で 図 [□ □ □ □] を押しても i モードメールやブログ投稿用のメールを作成 することができます。

また、撮影した静止画は「保存先」で設定した フォルダに保存されます。

- 機能利用※3…以下の機能を利用します。
 - ビジネス補正*5*6…ビジネスショットで撮影した静止画と同様に補正します。
 - i アブリで画像利用*5*6…「ソフト設定」の 「マイビクチャから起動」で設定されたiア ブリを起動して、静止画の編集などをします。
 - •顔登録 (アルバム用) *5*6*7...P.256
 - メモ作成 **8...P.434

ピクチャ貼付*3*4*5*6*8...撮影した静止画を 待受画面などに設定します。

フレーム取替え※4※9...P.250

鏡像表示⇔正像表示※3※4…確認画面の画像を鏡 像表示にするか正像表示にするかを切り替えま

保存先※4※5※6…撮影した画像の保存先を設定し ます。

ファイル制限※4※8…撮影した静止画を再配布で きるかどうかを設定します。→P.345

位置情報付加 *4*5*6...P.246

取り消し※5※6…撮影した静止画を削除して静止 画撮影画面に戻ります。

- ※1ビジネスショット撮影確認画面、インスタント カメラ撮影確認画面では、「確定」となります。
- ※2 静止画撮影確認画面で、フレームを重ねて撮影 したときは操作/設定できません。
- ※3 ビジネスショット撮影確認画面、インスタント カメラ撮影確認画面のときは操作/設定できま
- ※4 タッチスタイルのときは操作/設定できませ
- ※5 ノーマル連写撮影詳細表示確認画面、高速連写 撮影詳細表示確認画面、パスト連写撮影詳細表 示確認画面のときは操作/設定できません。
- ※6 オートブラケットショット撮影確認画面のとき は操作/設定できません。
- ※7ミニチュア撮影確認画面のときは操作/設定で きません。
- ※8 3D撮影確認画面のときは操作/設定できませ
- ※9 静止画撮影確認画面でのみ操作/設定できま す。

おしらせ

- ◆画像の種類やファイルサイズによっては選択でき ない場合があります。
- くi アプリで画像利用>
- ◆フルスクリーン (480×854) より大きい画像は、 i アプリで利用する際に縮小されます。

くピクチャ貼付>

◆待受画面などに設定する静止画は「保存先」で設定 したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」 に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメ ラフォルダに保存されます(microSDカードには 保存されません)。

タッチで追尾で撮影

●タッチで追尾で撮影できるのは、カメラモードが 「3D撮影 | 「ダイナミックフォト | 「高速連写 | 「パ スト連写」以外のときです。→P.249

静止画撮影画面 (P.248) ▶ 3 ▶ 「タッチで追尾」

2 カメラを被写体に向ける▶ピントを 合わせる箇所をタッチ▶● 〔シャッ

動いてる被写体に自動的にピントを合わせ、撮 影します。

3 💿 [保存]

おしらせ

- ◆ピントを合わせた被写体が撮影画面から外れても、 しばらくの間はフォーカス枠が追従します。
- ◆被写体を再検出できなかった場合は、ピントを合わ せる前の状態に戻ります。

フレームを重ねて撮影

- ・内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードし たフレームを利用することもできます。
- 1 静止画撮影画面 (P.248) ▶ 8 ▶ 「撮影設定」▶「フレーム」▶フレー **ム選択**
 - フレーム撮影を解除する場合
 - ► [OFF]

2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]

フレーム撮影確認画面が表示されます。

- 保存する前にフレームを変更する場合 ▶MENU/ 「サブメニュー]▶「フ レー ム 取 替 え l ▶フレームを選択
- ▲ 「回転」を押してフレームを 180度回転さ せることができます。
- 3 [保存]

撮影した静止画または動画を利用してi モードメールの作成

撮影した静止画または動画をiモードメールに添付 したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

●インスタントカメラでは利用できません。

各撮影確認画面 ▶ ☑ 【 ☑/Blog 】



■ ビジネスショットの場合

撮影確認画面▶● [確定]▶● [確定]▶⊠\ ≥/Blog

2 以下の項目から選択

画像添付*1*2*3...画像をメールに添付します。

- そのまま添付…画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。
- サイズ中(640×480) *4…画像の横と 縦の比率を保持したまま、画像サイズと ファイルサイズを変更して添付します。
- サイズ小(320×240)…画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイルサイズを変更して添付します。

ブログ投稿^{※1※3}…画像をブログに投稿します。

- そのまま添付…画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。
- サイズ中(640×480) *4…画像の横と 縦の比率を保持したまま、画像サイズと ファイルサイズを変更して添付します。
- サイズ小(320×240)…画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイルサイズを変更して添付します。
- ※1 サイズがQVGA縦(240×320または 320×240)以下のときは「そのまま添 付、サイズ中、サイズ小」の選択画面は表 示されません。
- ※2 動画撮影確認画面のときは「動画添付」と表示されます。
- ※3 動画撮影確認画面のときは「そのまま添付、サイズ中、サイズ小」の選択画面は表示されません。
- ※4 サイズがVGA (480×640または 640×480) のときは選択できません。

3 メールを作成

i モードメールの作成→P.164

おしらせ

- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
 →P.174
- ◆サイズ16M (最大)、13M、12M (フルワイド)、 8M で撮影した静止画がメール添付可能な容量 (2Mバイト)を超えてしまった場合、「画像添付」 または「ブログ投稿」の「そのまま添付」を選択す るとメール添付可能なサイズ5Mにリサイズしま す。
- ◆3D撮影した画像で、「サイズ中(640×480)」または「サイズ小(320×240)」を選択すると、3D効果の解除された静止画に変更されます。
- ◆3D撮影した画像で「そのまま添付」を選択すると、 容量によっては3D効果の解除された静止画に変更 される場合があります。

◆受信側の端末が3D形式に対応していない場合、 3D形式の画像は、3D効果の解除された静止画に 変更されるか表示できない場合があります。

クイックシャッター撮影

クイックシャッターでは、撮影確認画面を表示させず に少ない操作で静止画を撮影・保存します。



クイックシャッター撮影画面

2 カメラを被写体に向ける▶● 「シャッター」

「保存先」で設定したフォルダに自動保存され、 撮影画面に戻ります。

おしらせ

◆電池残量が少ないときはクイックシャッターができません。前回起動時にカメラモードを「クイックシャッター」に選択しても自動的に「標準」に切り替わることがあります。

3D撮影

FOMA端末を横方向に動かし、2枚の画像を合成することで自動的に3D画像を作成できます。



3D撮影画面

お買い上げ時、はじめて3D撮影を利用する場合、3D撮影についてのガイダンスが表示されます。

内容を確認して

● [次へ] を押し、「YES」を

選択します。

「NO」を選択すると、次回からガイダンスは表示されませんが、再度ガイダンスを表示することもできます。→P.246

■ [撮影開始] もしくはCLR を押すとガイダンスを確認せず撮影できます。

2 カメラを被写体に向ける▶● 「シャッター」



3D撮影中画面

3D撮影が開始されます。カメラを右に動かしてください。 矢印をH型のガイド線に合わせて水平に動かします。

■ 撮影を中止する場合

▶● [中止]

3 ● [保存]



3D撮影確認画面 (サブメニュー→P.249)

- 撮影し直す場合
- CLR
- 撮影した画像の表示を3D画像から2D画像に 切り替える場合
- **▶** 3D

押すたびに2Dと3Dが切り替わります。

おしらせ

- ◆3D撮影画面では<a>3D 下部が点灯します。
- ◆3D撮影中に3分間無操作の場合、撮影が中止されます。
- ◆ムービーは3D撮影には対応していません。

ノーマル連写/高速連写/パ スト連写撮影

カメラを利用し、静止画を連続撮影します。パスト連写では、開始からシャッターを押すまでの間、最大30枚の静止画を連続撮影します。

- ●連続撮影は、シャッターを切ると、設定した撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。連続撮影の場合、オートフォーカス機能では撮影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1枚目であわせたフォーカス位置での撮影となります。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じると、撮影が終了 します。



各連続撮影画面

■ ピントをあわせたい箇所が画面の中央ではない場合

「静止画撮影」操作1→P.248

2 カメラを被写体に向ける**▶ ●** [連 写]



各連続撮影確認画面(サブメニュー→P.253)

 撮影した画像の中からブレの度合いや構図を もとにいち押し画像を判断し、画像の右下に がを表示します。

■ パスト連写の場合

カメラを被写体に向ける ▶● [開始] ▶● [シャッター]

※ (半押し) ▶ (全押し) でも撮影できます。

■ 連続撮影を中止する場合

- ▶ (中止) または (CLR) または (TIP) 「NO」
- 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択 しておきます。

■ 詳細表示で確認する場合

- ▶

 で囲み枠を確認する画像に移動▶

 [詳細]
- ◎で確認する静止画を切り替えることができます。
- 撮影した画像からいち押し画像を抽出する場 今
- ▶
 □
 [いち押し]



各連続撮影詳細表示確認画面(サブメニュー →P 249)

- 詳細表示した静止画を1件のみ保存する場合
- ▶ [保存]
- 3 / [保存] ▶以下の項目から選択

グループ選択保存… ──を付けた静止画をグループとして保存または鏡像保存します。

- グループ全保存…撮影したすべての静止画をグループとして保存または鏡像保存します。
- 選択保存… を付けた静止画を保存または鏡像保存します。
- 全保存…撮影したすべての静止画を保存または 鏡像保存します。
- 全保存&自作アニメ…撮影したすべての静止画 を保存または鏡像保存し、自作アニメにも登 録します。

「保存先」で設定されているフォルダに保存されますが、「グループ選択保存」「グループ全保存」を選択するとマイピクチャのグループフォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了 すると、保存した画像を除いた連続撮影確認画 面が表示されます。

おしらせ

◆強い光源や動きが大きいものを被写体として撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなることがあります。

◆フルスクリーン (480×854または854×480) より大きいサイズで撮影中に電池切れになると、未保存の画像が保存されない場合があります。

<全保存&自作アニメ>

◆「保存先」で「microSD」に設定している場合は、 本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存され ます (microSDカードには保存されません)。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

1 各連続撮影画面 (P.252) ▶ 8 ▶ 「連写設定」 ▶ 「ノーマル連写設定」、「高速連写設定」。または「パスト連写設定」 ▶ 以下の項目から選択

■ ノーマル連写の場合

ノーマル連写速度…撮影する間隔を「はやい、 ふつう、おそい」から選択します。

ノーマル連写枚数…撮影する枚数を「9枚、4 枚」から選択します。

最大撮影枚数はサイズによって変わります。

■ 高速連写、パスト連写の場合

60fps (30枚) *1…1 秒間に60枚撮影できる 速度で30枚連続撮影します。

30fps (30枚) **1…1 秒間に30枚撮影できる 速度で30枚連続撮影します。

20fps (30枚) *1…1 秒間に20枚撮影できる 速度で30枚連続撮影します。

30fps (20枚) *2...1 秒間に30枚撮影できる 速度で20枚連続撮影します。

20fps (20枚) **2…1 秒間に20枚撮影できる 速度で20枚連続撮影します。

※1 サイズがフルスクリーンのとき利用できます。

※2 サイズが3M、2Mのとき利用できます。

2 設定が終わったら CLR ▶ CLR ▶ CLR

連続撮影画面に戻ります。

高速連写、パスト連写の場合は、設定が終わったら連続撮影画面に戻ります。

サブメニュー

❖各連続撮影確認画面 (P.252)

❖オートブラケットショット確認画面 (P.254)

- 1件選択、全選択…囲み枠のある静止画またはすべての静止画に ○○○ を表示して選択状態にします。
- 1件解除、全解除…囲み枠のある静止画またはすべての静止画の□が消えて選択状態を解除します。

鏡像表示⇔正像表示…確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

保存先…撮影した画像の保存先を設定します。

選択ファイル制限… を付けた静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.345

全ファイル制限…撮影したすべての静止画を再配 布できるかどうかを設定します。→P.345

位置情報付加···P.246

取り消し…撮影した静止画をすべて削除して連続 撮影画面に戻ります。

こだわり撮影

撮影目的に合ったモードを選択して撮影できます。

ダイナミックフォトについて→P.414

美撮り、美撮り+きらきらクロス撮影

人物の顔を美しく撮影できます。きらきらクロスは、 美撮りの効果に加えて光のきらめきをより華やかに 撮影できます。

- 2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



美撮り撮影確認画面(サブメニュー→P.249) 美撮り+きらきらクロス撮影確認画面(サブメニュー→P.249)

- 3 [保存]
 - 撮影し直す場合
 - CLR

おしらせ

◆被写体の状態によっては、効果がかかりにくいこと があります。

ナイトビジョン撮影

暗い場所でも撮影できます。

254 カメラ

- 2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



ナイトビジョンショット確認画面(サブメニュー →P.249)

- - 撮影し直す場合 ▶CLR

オートブラケット撮影

1回の撮影で、明るさが標準、明るめ、暗めの3枚の静止画を撮影できます。

- **2** カメラを被写体に向ける▶● [連写]



オートブラケットショット確認画面(サブメニュー →P.253)

■ 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択 しておきます。

■ 詳細表示で確認する場合



オートブラケットショット詳細表示確認画面(サブ メニュー→P.249)

- 詳細表示した静止画を1件のみ保存する場合▶ ⑥ 「保存〕
- 3 / **■** [保存] ▶以下の項目から選択 選択保存…▽を付けた静止画を保存または鏡像 保存します。

全保存…撮影したすべての静止画を保存または 鏡像保存します。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了すると、保存した画像を除いた連続撮影確認画面が表示されます。

- 撮影し直す場合
- CLR

おしらせ

◆撮影中、明るさの設定を変更することはできません。

ビジネス撮影

駅の時刻表など四角い被写体の輪郭を指定して、四角 く切り出して保存できます。

- 2 カメラを被写体に向ける▶●[シャッター] ▶● [確定]

撮影した画像に複数(最大16個)の青い枠(補 正候補)と1つのオレンジ色の枠(選択された 補正候補)が表示されます。② を押すとオレン ジ色の枠が他の補正候補に切り替わります。



ビジネスショット確認画面(サブメニュー →P.249)

- 3 ◇ で補正候補を選択▶● [確定]
- 4 [保存]
 - 撮影し直す場合
 - CLR

おしらせ

◆撮影後、補正候補が見つからない場合、撮影が中止 され撮影画面に戻ります。

ミニチュア撮影

ミニチュアを撮影したような効果をかけて撮影できます。

- 2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



ミニチュア撮影確認画面(サブメニュー→P.249)

- 3 [保存]
 - 撮影し直す場合
 - CLR

インスタントカメラ撮影

インスタントカメラで撮影したような効果をかけて 撮影できます。

- 2 カメラを被写体に向ける▶● [シャッター]



インスタントカメラ撮影確認画面(サブメニュー →P 249)

3 撮影した画像を確認して ● [確定]

4 ● [確定] ▶利用方法を選択

i アプリで編集…撮影した静止画を「ソフト設定」の「マイピクチャから起動」で設定された i アプリを起動して編集します。

メール / **ブログ…**撮影した静止画をメールに添 付したりブログに投稿します。

- 画像添付…P.251
- ブログ投稿…P.251

ピクチャ貼付…撮影した静止画を待受画面など に設定します。

保存…撮影した静止画を保存します。

- 撮影し直す場合
- CLR

カスタマイズ撮影

あらかじめ登録してあるカメラの設定で撮影することができます。

こだわり撮影選択画面で「カスタマイズショット」が反転している状態でカスタマイズショットに設定が登録されていない場合、 ● [登録] で現在のカメラ設定が登録されます。また、すでにカメラ設定が登録されている場合は ● [登録] で現在のカメラ設定を上書き登録できます。



こだわり撮影選択画面(サブメニュー→P.256)

2 設定されているカメラモードの撮影 操作

おしらせ

◆こだわり撮影選択画面で「カスタマイズショット」 が反転している場合のみサブメニューを利用でき ます。

サブメニュー

* こだわり撮影選択画面(P.256)

コメント編集…ガイダンスのコメントを編集します。

設定初期化…「カスタマイズショット」に登録した 設定と、コメントをお買い上げ時の状態に戻しま す。

顔登録機能の利用

あらかじめFOMA端末に顔画像を登録すると、端末内のJPEG形式画像に対して登録した顔画像を検索することができます。

- ・顔画像は、最大10件登録できます。
- ●登録した顔画像を利用して、パーソナルアルバムに 設定することができます。→P.354

撮影した顔画像を登録する

1 「カメラ/TV/MUSIC」 ► 「カメラ」 ► 「顔登録(アルバム用)」



アルバムテーマ一覧画面

2 「未登録」を選択▶/i [顔設定] ▶ 「カメラで撮影」を選択

- マイピクチャの画像から選択する場合
- ▶「マイピクチャから選択」

3 カメラを被写体に向ける▶●
 [シャッター]▶● [確定]▶●
 [確定]▶● [選択]▶名前を入力

撮影した画像に名前を登録します(最大全角16 文字)。 登録した名前はあとで編集することができます。

■ マイピクチャから選択した場合

- ▶登録したい画像を選択▶● [確定]▶● [選択]
- ▶名前を入力
 □ [完了]

■ 複数の顔を検出した場合(顔選択モード)

おしらせ

- ◆登録データ1件につき、顔画像は最大3枚登録できます。
- ◆アルバムテーマー覧画面の各アイコンは変更できません。
- ◆顔の状態によっては検出できない場合があります。 →P.354

● 登録した顔画像を削除する

アルバムテーマー覧画面 (P.256)▶ [サブメニュー] ▶ 「解除」▶ 「1 件解除」または「全解除」

おしらせ

- ◆アルバムテーマー覧画面のサムネイル画像は、アル バムテーマ詳細画面にて、最後に ▲ [完了] を選 択した画像が表示されます。
- ◆顔登録の画面(アルバムテーマー覧画面など)は縦 画面表示となり、横画面表示にはできません。

登録した画像を表示する

- 「カメラ/TV / MUSIC」 ト 「カメラ」ト「顔登録(アルバム用)」 アルバムテーマー覧画面が表示されます。
- 2 ⑦ でアルバムテーマを反転し、● [選択] を押す

画像が複数登録されている場合、 ② で画像を切り替えることができます。

■ 登録した画像を変更する場合

アルバムテーマー覧画面 (P.256) ▶変更した いアルバムテーマを反転▶● [選択] ▶/3 [顔 設定] ▶ [YES] ▶画像の登録方法を選択▶新 しいアルバムテーマを登録

動画撮影

- ●「サイズ」を「フルHD、HD」に設定した場合、FOMA 端末を左へ90度傾けて、「■」が上を向いた状態 で撮影してください。
- ●「ファイルサイズ」を「無制限」に設定した場合、 撮影後microSDカードに自動で保存されます。 撮影した動画を確認する場合は、データBOXから データを選択し確認してください。→P.357
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- ●通話中は動画撮影できません。
- ●動画撮影中にFOMA端末のスタイルを切り替える と、撮影が終了します。
- ●以下の設定で撮影することで、動画再生に対応した すべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定
サイズ	QCIF (176×144)
画質/音質	標準、高品質
ファイルサイズ	500KB





動画撮影画面

2 カメラを被写体に向ける▶● [録画 開始]

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。



動画撮影中画面

■ 撮影を一時停止する場合

撮影を再開する場合は ▶ [○/ |] を押します。

- 撮影中に静止画を撮影する場合
- **▶**MENU [シャッター]

- ※「ベストショット」が「YouTubeモード」の ときは利用できません。
- ファイルサイズで設定した容量になった場合 ▶ 「OK |
- **3** [録画終了]



動画撮影確認画面(サブメニュー→P.258)

- ■撮影した動画を再生して確認する場合
- ▶ 面 [再生]■ 撮影し直す場合
- CLR
- 4 () [保存]

おしらせ

- ◆動画撮影中は、送話ロ/マイクを指などで覆わない ようにご注意ください。撮影時の音の大きさや周囲 の環境によっては、音質が悪くなる場合がありま す。
- ◆動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行ったときの音や、ストラップなどが触れたときの音が 録音される場合があります。
- ◆静止画を撮影すると「スデル」が点滅します。
- ◆動画撮影中の静止画撮影は、通常の静止画撮影より 手ブレが発生しやすくなります。
- ◆撮影する静止画のサイズは、撮影中の動画のサイズ となります。
- ◆撮影した静止画は動画撮影が終了すると自動で保存されます。

サブメニュー

❖動画撮影確認画面(P.258)

再生…撮影した動画を再生します。

保存…撮影した動画を「保存先」で設定したフォルダに保存します。

メール作成・・・撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。→P.164、250 動画撮影確認画面で □ 「 を押しても動

動画撮影唯認画面で ≧ 、 [1000] を押しても 画を添付した i モードメールの作成、ブログ投稿用のメールを作成することができます。

また、撮影した動画は「保存先」で設定したフォルダに保存されます。

待受画面設定…撮影した動画を待受画面に設定します。

保存先…P.247

ファイル制限…撮影した動画を再配布できるかど うかを設定します。→P.345

タイトル編集…タイトルを編集します。

取り消し…撮影した動画を削除して動画撮影画面 に戻ります。

おしらせ

<待受画面設定>

◆待 受 画 面 に 設 定 す る 動 画 は、「保 存 先」で 「microSD」に設定している場合も、本体の i モー ション・ムービーのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

スローモーション撮影

動きの速い被写体を確認したいときなどに利用します。再生はスローモーションになります。

●FOMA端末を左へ90度傾けて、「■」が上を向いた状態で撮影してください。

1 動画撮影画面 (P.257) ▶ 1 ▶ 「スピードムービー」

2 カメラを被写体に向ける▶● [録画 開始]

撮影が開始されます。

- 撮影を一時中止する場合

撮影を再開する場合は ▲ [●/ |] を押します。

- ファイルサイズで設定した容量になった場合
- ► [OK]

3 ● [録画終了]

- 撮影した動画を再生して確認する場合
- ▶ (面) [再生]
- 撮影し直す場合
- CLR

4 • [保存]

撮影時の設定

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像の大きさを調節します。

- ▼ズームはデジタルズームです。
- ●本機能はスピードムービーでは利用できません。

1 各撮影画面 ▶ ۞ でズームを調節

⊗ を押すたびに1段階ずつ変化し、1秒以上押すと連続的に変化します。

■ズームの画像サイズ別最大倍率

サイズ	静止画撮影※1	動画撮影※2
オートリサイズ	手ブレ補正 ON:約6.7倍 手ブレ補正 OFF:約23.2 倍	_
16M	手ブレ補正 ON:約1.0倍 手ブレ補正 OFF:約3.0倍	
13M	手ブレ補正 ON:約1.1倍 手ブレ補正 OFF:約3.3倍	
12Mフルワイド	手ブレ補正 ON:約1.0倍 手ブレ補正 OFF:約3.0倍	
8M	手ブレ補正 ON:約1.4倍 手ブレ補正 OFF:約4.3倍	
5M	手ブレ補正 ON:約1.7倍 手ブレ補正 OFF:約5.6倍	
ЗМ	手ブレ補正 ON:約2.2倍 手ブレ補正 OFF:約7.5倍	
2M*3	手ブレ補正 OFF:約1.0倍 /約1.4倍 ^{※4}	
フルHD	手ブレ補正 ON:約2.3倍 手ブレ補正 OFF:約7.5倍	手ブレ補正 ON:約1.0倍 手ブレ補正 OFF:約3.0倍
HD	_	手ブレ補正 ON:約1.6倍 手ブレ補正 OFF:約4.3倍

サイズ	静止画撮影※1	動画撮影※2
フルスクリーン	手ブレ補正 ON:約5.3倍 手ブレ補正 OFF:約17.0倍 /約2.6倍*4	-
VGA縦 VGA	手ブレ補正 ON:約6.7倍 手ブレ補正 OFF:約23.2 倍	縦画面表示 手ブレ補正 ON:約2.1倍 手ブレ補正
ワイド	_	OFF:約8.2倍 横画面表示 手ブレ補正 ON:約2.8倍 手ブレ補正 OFF:約11.1 倍
480×480 ^{*5}	手ブレ補正 ON:約6.7倍 手ブレ補正 OFF:約23.2 倍	-
QVGA縦	手ブレ補正	
QVGA	「ON:約14.2 倍 手ブレ補正 OFF:約42.6 倍	縦画面表示 手のN: 約4.3 年 のN: 約4.3 年 のFF: 約17.0 倍横手のいが、ブラット のが、対し、前に、前に、 の下が、対し、 の下が、対し、 の下が、対し、 の下が、対し、 の下が、対し、 のでは、 ので
240×240 ^{*5}	1 + -	_
QCIF縦 QCIF	手ブ: 約23.2 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	縦画面表示 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で

※1 最大77段階調整

※2 最大76段階調整

※3 手ブレ補正オートはありません。

- ※4 カメラモードがナイトビジョンショットのとき のみとなります。
- ※5 i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

ライトの点灯

部屋の中などで光量が不足しているときは、FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして撮影することができます。

1 各撮影画面 ▶ ☼▶

おしらせ

- ◆電池残量が少ないときは、ライトを点灯できません。
- ◆動画撮影時のライトの連続点灯時間は、最大約5分です。
- ◆本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量 が得られるとは限りません。
- ◆「オート」に設定した場合は、周囲の明るさにあわせて点灯します。そのため、ライトが点灯しない場合もあります。
- ◆カメラでの静止画撮影の場合、シャッターボタンを 押した直後に一時的に強く光ります。

セルフタイマーを使う

- ●撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。
- 各撮影画面 ► 8 ► 「オートシャッター」 ► 「セルフタイマー」 ► セルフタイマー」 ► セルフタイマーの時間 (01~15秒の2桁) を入力
 - 動画撮影の場合

各撮影画面 ▶ 8 ▶ 「セルフタイマー」▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間(01~15秒の2桁を 入力)

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「**め**」が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

●を押して撮影を開始すると、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。カメラリングイルミが黄色→紫色で点滅し、ディスプレイの「

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速 くなります。

- ■セルフタイマーの設定を解除する場合
- 「オートシャッター」 「OFF」

■動画撮影でセルフタイマーの設定を解除する場合

- **■ 8 ▶** 「セルフタイマー」 **▶** 「OFF」
- ■タイマーの動作を止める場合
- ▶ (中止) または(CLR)

(おしらせ)

- ◆セルフタイマーのカウント中に●を押して手動で 撮影することもできます。
- ◆ピントをあわせたい被写体が画面の中央ではない場合、オートフォーカスロック(P.248)を使ってあらかじめ被写体にピントをあわせて、セルフタイマー撮影を行ってください。

撮影時にほかの静止画や動画の確認

撮影時にイメージアルバムを起動して、保存済みの静 止画や動画を確認することができます。

- ●イメージアルバムについて→P.350
- ダイナミックフォトでは利用できません。

各撮影画面 ▶ / ▮ [再生]

バーコードリーダー

カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータから Phone To/AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo、Bookmark登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- ●読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、カメラをバーコード から約10cm離してください。

■JANコード、QRコードについて

●JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線 (バー) で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) および13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることができます。※ 下記のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。



4942857113068

● QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。

※ 下記のQRコードをFOMA端末で読み取ると 「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



コードを読み取る

1 「カメラ/TV/MUSIC」 ▶ 「カメラ」 ▶ 「バーコードリーダー」

以下の手順でも、バーコードリーダーの起動ができます。

- 「便利ツール」 「バーコードリーダー」
- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
- ▶ 「サブメニュー」
 「デスクトップ貼付」

2 バーコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。

認識範囲は画面の四隅に " ┏、┓ 、 ┗ 、 ┛ " で 示されます。

ピントが合った状態で、バーコード全体が認識 範囲の中にできるだけ大きく入るようにしま す。



読み取り画面

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴ります。

読み取りに時間がかかる場合があります。

- 読み取りを中止する場合
- [中止] 「OK」
- ズームを調節する場合
- 拡大されます。
- :標準に戻ります。
- ライトを点灯する場合

押すたびにオート \rightarrow ON \rightarrow OFFの順に切り替わります。

MM/ [サブメニュー] ▶ 「ライト」から「オート、ON、OFF」を選ぶこともできます。

- 複数のQRコードに分かれているデータを読 み取る場合
- ▶「OK」▶● [読取]▶QRコードを認識範囲 に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み 取ることができます。

3 読み取ったデータを確認

■ 読み取ったデータを破棄する場合

▶CLR▶ [YES]

読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- ◆JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、 読み取れない場合があります。
- ◆傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては正しく認識できない場合があります。

- ◆マナーモード設定中または、「着信音量」の「FOMA 電話」が「消去」の場合は、読み取り完了音は鳴り ません。
- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを起動する ことができます。→P.454 このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力 されます。
- ◆読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズに よっては、保存できないことがあります。
- ◆読み取ったデータをmicroSDカードに登録することはできません。

読み取りデータ

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールア ドレス、誕生日、郵便番号、住所、メ モを電話帳に一括登録→P.102
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.164
Bookmark 登録	URLとタイトル名をBookmarkに登録→P.215
i アプリ起 動	指定されている i アプリを起動 →P.314
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.370
電話番号	Phone To / AV Phone To 機能 →P.225
トルカのア イコン	そのトルカを表示→P.323
メールアド レス	Mail To機能→P.225
URL	Web To機能→P.225
画像	その画像を登録→P.220

1 読み取り画面(P.261) ▶ [サブメニュー] ▶ 「読み取りデーター覧」 ▶ 読み取りデータを選択 ▶ 表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧/詳細画面



ラ バーコードリーダー 日本式注意報 名前 ドンコモ太郎 リガラ ト・コゼウ! IEL 080XXXXXXX IEL 03XXXXXXXX ア・レス documo.taro. △△0d ocomo.ne.jp

読み取りデーター覧画面

読み取りデータ詳細画面

左画面: サブメニュー→P.263 右画面: サブメニュー→P.263

おしらせ

- ◆読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない 文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)(に変換されます。
- ◆読み取ったデータのタイトルは以下のようになり ます。
 - タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_時刻 4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

サブメニュー

❖読み取りデーター覧画面(P.262)

タイトル編集…タイトルを編集します。

結果表示…読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除、全削除…読み取りデータを削除します。

サブメニュー

❖読み取りデータ詳細画面(P.262)

登録…読み取りデータを登録します。

一覧表示・・・読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除 するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet…URLを反転している場合、そのURL のサイトに接続します。

Web To機能→P.225

メール作成…「メール作成」を反転している場合、 読み取りデータが入力された i モードメールを 作成します。→P.164

メールアドレスを反転している場合、そのメール アドレスが宛先に入力された i モードメールを 作成します。

電話発信…電話番号を反転している場合、その電 話番号に電話をかけます。

Phone To / AV Phone To 機能→P.225

電話帳登録…「電話帳登録」を反転している場合、 読み取りデータを電話帳に登録します。

→P.102

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳 に登録します。メールアドレスを反転している場合、 そのメールアドレスを電話帳に登録します。

Bookmark登録…「Bookmark登録」を反転して いる場合、読み取りデータをBookmarkに登録 します。→P.215

URLを反転している場合、そのURLを Bookmarkに登録します。

<mark>画像保存…</mark>画像をデータBOXのマイピクチャに保 存します。

待受画面などに設定する場合は、フォルダを選択したあとに「YES」を選択します。

メロディ保存…メロディをデータBOXのメロディ に保存します。

着信音などに設定する場合は、フォルダを選択したあとに「YES」を選択します。

トルカ保存… トルカをおサイフケータイのトルカ に保存します。

- i アプリ起動…[i アプリ起動] を反転している 場合、読み取りデータで指定されている i アプ リを起動します。→P.314
- **コビー** …読み取った文字をコピーし、文字入力 (編集) 画面などに貼り付けることができます。 →P.456

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録>

◆URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

<メール作成>

◆宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先 には何も入力されません。

<電話発信>

◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してください。 [Memo]

ワンセグ

ワンセグ	266
チャンネル設定	
ワンセグ視聴	
Gガイド番組表リモコンの利用	
データ放送	
テレビリンク	
	273
ワンセグの視聴/録画予約	274
ワンセグ設定	

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.ip/1seg/k/

● ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報は、映像・音声と共に放送波で表示される「データ放送」と、データ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイト(iモードサイト等を含む)に接続し表示する「データ放送サイト」の2種類があります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。

また、サイトを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。

●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

● 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- ●放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ●トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

● 電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとすると、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴り、視聴または録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

- 「電池少量時録画設定」が「録画を継続する」に設定されている場合、録画中に電池残量警告音は鳴りません。
- 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。

● はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免 青事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して ● [OK] を押し、「YES」を選択します。

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従い お客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送 局)の設定に基づき保存されます。保存される情報に は、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職 業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放 送事業者(放送局)へ送信される場合があります。 放送用保存領域を消失するには→P.277

別のドコモUIMカードに差し替えた場合やドコモUIMカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後確認しない)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

ワンセグの視聴手順

ステップ1 チャンネル設定→P.267

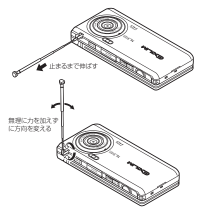
で使用になる地域に対応したチャンネルリストを 登録し、使用するチャンネルリストを設定します。

ステップ2 ワンセグの視聴→P.268

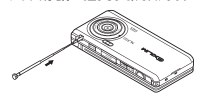
ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動しま す。

■ワンセグアンテナについて

●ワンセグアンテナの向きを変える際は、無理に力を 加えないでください。



●ワンセグアンテナを収納するには、ワンセグアンテナの下の方を持って止まるまで押し入れます。



■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像 と音声は中断し、各機能が動作します(録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声雷話着信
- テレビ電話着信
- エリアメール受信
- アラーム、スケジュール、視聴予約の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

おしらせ

- ◆充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池 パックの寿命が短くなることがあります。
- ◆ワンセグを視聴しないときは、ワンセグアンテナを 収納してください。
- ◆海外ではワンセグは利用できません。

お願い

●FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

チャンネル設定

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。 地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

●チャンネルリストは10件まで登録でき、チャンネルリスト1件につき、放送局を50件まで登録できます。

●受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストの登録

| MINI | FAX5 / TV / MUSIC | ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「チャンネル設定」 ▶ 「地域選択 I

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを 登録する場合
- ▶「自動チャンネル設定」「YES」▼ イトルを入力

検索を途中で中止する場合は ● [中止] または GLE を押して「YES」を選択します。

 自動チャンネル設定を行う際はワンセグアン テナを伸ばしてください。

2 地域を選択▶都道府県を選択▶ 「YES」

おしらせ

- ◆地域によっては「地域選択」では放送局が正しく登録できない場合があります。その場合は「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- ◆「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送 サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場所 で行ってください。
- ◆「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

使用するチャンネルリストの選択

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定 します。

1 № 「カメラ/TV / MUSIC」 「ワンセグ」 ► 「チャンネルリスト選 択」



チャンネルリスト選択画面(サブメニュー →P.268)

2 チャンネルリストを選択



チャンネル情報画面(サブメニュー→P.268)

サブメニュー

❖チャンネルリスト選択画面(P.268)

チャンネル設定…P.267 タイトル編集…タイトルを編集します。 削除…選択したチャンネル設定を削除します。

サブメニュー

❖ チャンネル情報画面(P.268)

リモコン番号設定…リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

削除※…設定した放送局を削除します。

※ チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

◆現在設定しているチャンネルリストは、チャンネル リスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除 できません。ほかのチャンネルリストに変更してか ら削除してください。

ワンセグ視聴

1 ► 「カメラ/TV / MUSIC」 ► 「ワンセグ」 ► 「ワンセグ視聴」

前回視聴していたチャンネルでワンセグ視聴画 面が表示されます。

■ 3D表示または2D表示で視聴する場合
▶③

「2D表示→3D変換」の順に表示が切り替わり ます。



ワンヤグ視聴画面(サブメニュー→P.271)

- タッチメニューからもワンセグを起動できます。→P.269
- 視聴を終了するときは → を押して「ワンセ グ終了」を選択します。「BGMへ遷移」を選 択するとBGM再生になります。
- はじめてワンセグを起動した場合は、免責事項の確認画面が表示されます。→P.266

おしらせ)

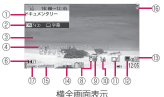
◆Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使ってワンセグを起動することもできます。

Media To機能→P.225

◆市販のBluetooth機器を利用して、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.445

ワンセグ視聴画面の見かた





- ① 番組タイトル
- ② 画面表示
- ③ 映像
- (4) 字幕
- (5) データ放送
- ⑥ ワンセグ効果 (Dolby Mobile) → P.276

■ Colby Mobile ON

(7) 映像/データ放送切替→P.272

■ :映像モード

🔜 :データ放送モード

- (8) オフタイマ-→P.271
- ⑨ ワンセグecoモード→P.277

■:ワンセグecoモード設定中

- (10) チャンネル (リモコン番号)
- (1) 放送電波の受信レベル (目安)



放送圏外の場合は □ が表示されます。

- (12) 字幕受信 字幕情報を受信しているときは 📟 が表示されま す。
- (13) 音量
- (14) 録画状態表示

● REC : ビデオ録画中

● REC :予約録画中

TIPAUSI(赤色):録画一時停止 タイムシフト再生状態表示

IIPAUSE(緑色):一時停止 ●PLAY : 通常速度再生 **◎№**1.3 : 1.3 倍速再生

②▶FF : 2倍速再生

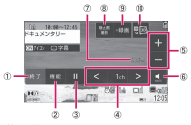
(5) ガイド表示

★##
静止画保存、録画開始(1秒以上)

- 録画終了
 横全画面で視聴中、データ放送が更新された場合 に、画面に関が表示されることがあります。
- (7) 音響効果適用 「(NUDYSSEY) は番組や端末の設定によらず表示され ます。

● タッチ操作画面の見かた

- ●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が 表示されます。
- 「タッチパネルの操作」→P.45



- ① 終了/戻る
- (2) 機能

以下の機能が利用できます。

「Dolby Mobile」、「字幕」、「なめらかワンセグ」、 「映像効果」、「お風呂モード」→P.276、「3D表 示の効果設定」→P.131

番 組 表 **: G ガ イ ド 番 組 表 リ モ コ ン を 起 動 →P.272

③ 一時停止

視聴を一時中断します。タイムシフト再生 (P.271) のパレットが表示され、以下の機能が 利用できます。

「機能」:②の機能を利用できます。

「視聴 |: ワンセグ視聴に戻ります。

「 ▶ 」: 蓄積されたワンセグデータの先頭からタ イムシフト再生を開始します。

「▶」: タイムシフト再生を開始します。

速/2倍速/通常速度)を選択します。

④ チャンネル

チャンネル表示のアイコンをタッチすると、選局 のパレットが表示され、ワンタッチ選局ができま す。「 < 」、「 > 」をタッチすると、順送り選 局ができます。

- ⑤ 音量 (+、一) ⑥ 消音 (ミュート)
- ⑦ 閉じる
- ® 静止画撮影→P.247
- ⑨ ビデオ録画開始→P.257
- (fi) 2D/3D変換

※ ダウンロードした番組表 i アプリを設定するこ ともできます。

おしらせ

- ◆タッチ操作画面では、字幕は表示されません。
- <ワンセグ効果>
- ◆「Dolby Mobile」を「ON」に設定した場合、ステ レオイヤホンマイク (別売) などを接続して視聴し たときのみ音響効果が加わります。また、 Bluetooth機器を接続して視聴したときも音響効 果が加わります。

ワンセグ視聴中の操作

データ放送モードでは利用できないボタン操作もあ ります。また、サイドボタンによる操作はタッチスタ イルでもご利用になれます。

	動作
Θ	順送り選局※1
0~9	ワンタッチ選局 ^{※1} リモコン番号が1~12に設定されている放送局は、ダイヤルボタンを押して選局できます。
❷ (1秒以上)	チャンネルサーチ*1 受信可能な放送局を周波数順に 検索します。 ●またはCLBを押 すと検索を中止します。
○ (映像モード)▼ / ② (映像モード/データ放送モード)	音量調節
CLR	消音 (ミュート) **1
•	一時停止中は、再生(タイムシフト再生開始)*1/視聴(タイムシフト再生終了)*1
● / ○ を押し込む	通常のワンセグ視聴中は、静止画録画*1 (ビデオ録画中は、ビデオ録画終了*1)
● (1秒以上)/ △ を押し込む(1秒以上)	ビデオ録画開始**
	一時停止 ^{※1} 全画面/半画面 ^{※2}
▲ (1秒以上)	番組情報を表示

操作ボタン	動作
~	番組情報表示/画面表示切替(縦画面表示のみ)押すたびに「データ放送全画面表示」→「映像+データ放送画面」→「映像拡大+データ放送画面」→「映像拡大+データ放送」の順で画面が切り替わります。横全画面では押すたびに、「アイコンのN/字幕のN(字幕下)」→「アイコンのN/字幕のN(字幕のN(字幕)」→「アイコンOFF/字幕のN(字幕)」→「アイコンOFF/字幕のN(字幕)」→「アイコンOFF/字幕のN(字幕)」→「アイコンOFF/字幕のN(字幕)」→「アイコンOFF」の順で画面が切り替わります。
	映像/データ放送切替 (縦画面表 示のみ)
	Gガイド番組表リモコンを起動 ※3
2 (1 秒以上)	縦画面表示と横全画面表示の切 り替え ^{※4}
30	2D/3D切替 ^{**5}

- ※1 映像モードでのみ操作できます。
- ※2 データ放送モードで、縦画面表示でのみ操作で きます。押すたびに「画面表示切替」が「デー 夕放送全画面表示 | ⇔「映像+データ放送画 面」/「映像拡大+データ放送画面」/「映像 +字幕+データ放送 | で切り替わります。
- ※3 ダウンロードした番組表 i アプリを設定するこ ともできます。
- ※4「画面縦横自動切替」(P.131)を「OFF」に設 定しているときのみ操作できます。「3D変換」 のときは、右90度横全画面表示と左90度横 全画面表示の切り替えとなります。
- ※5 縦画面表示で3D表示にした場合は左90度横 全画面表示に切り替わります。

(おしらせ)

- ◆番組によっては字墓が表示されない場合がありま
- 横全画面表示ではデータ放送を表示できません。
- ◆場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選 局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかっ た放送局が見つかる場合があります。見つかった放 送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回 から視聴できます。
- ◆チャンネルサーチで受信した放送局は自動では チャンネルリストに追加されません。

サブメニュー

❖ワンセグ視聴画面(P.268)

ワンセグ効果…P.276

- 番組情報表示…視聴している番組の番組名やチャンネル名、開始時刻、終了時刻などを表示します。
- **番組表表示**…Gガイド番組表リモコンを起動しま す。→P.272
- チャンネル表示/操作…以下の項目を表示/設定します。
 - チャンネル情報…選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。
 - チャンネルリスト選択…P.268
 - ●チャンネル設定…P.267
 - チャンネル追加登録…現在視聴中の放送局を チャンネルリストに追加登録します。
 - サービス選局…同じ放送局で複数のサービス (番組)が放送されているときに、どのサー ビスを視聴するかを選択します。
- データ放送操作…以下の項目を表示/設定します。
- データ放送へ戻る…データ放送サイトの閲覧 を終了し、データ放送へ戻ります。
- **コンテンツ再読み込み**…表示中のデータ放送 サイトを再読み込みします。
- 証明書表示…SSL/TLS通信で使用している 証明書を確認します。→P.209
- 画像表示設定…データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。
- •効果音設定…データ放送、データ放送サイト の効果音を鳴らすかどうかを設定します。
- 放送トルカ取得設定…P.326
- 確認表示設定リセット…データ放送の確認画面で「YES (以後確認しない)」を選択すると、それ以降は確認画面が表示されなくなります。本設定を行うと、確認画面が再度表示されるようになります。
- **テレビリンクリスト…**テレビリンク一覧画面を表示します。→P.273
- **メール作成…**視聴中に i モードメールを作成します。→P.272
- 各種設定…以下の項目を設定します。
 - 表示/操作設定…以下の項目を表示/設定します。

画面表示切替:「映像+データ放送、映像拡大 +データ放送、映像+字幕+データ放送、 データ放送」から選択します。データ放送の

みを表示中でもワンセグの音声は流れます。 映像/データ放送切替:縦画面表示で視聴中 に、映像とデータ放送な切り替えます。 (P.269) で、番組タイトル以外のアイコン を常時表示するかどうかを設定します。

アイコン常時表示設定:横全画面表示

タイムシフト再生設定: →P.276 (ユーザ設 定の項目)

明るさ設定:自動調整をするかどうかを選択し、画面の明るさを「レベル1~6」から選択します。

• 音声設定…以下の項目について設定します。 主/副音声設定:音声の出力方法を「主音声、 副音声、主/副同時」から選択します。「主 /副同時」を選択すると、両方の同時出力に なります。

音声切替:音声を切り替えます。切り替えできる音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声継続: 視聴中、FOMA端末を閉 じたときに、音声の出力を継続するかどうか を設定します。

- ワンセグecoモード…P.277 (ユーザ設定の 項目)
- •オフタイマー …設定した時間が経過すると、 視聴や録画(予約録画を除く)を終了するか どうかの確認画面を表示します。

デスクトップ貼付…P.134

ボタン操作ガイド…ボタン操作の説明を表示します。

おしらせ

<画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「i モードブラウザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。

<画面表示切替>

◆「映像+データ放送」、「映像+字幕+データ放送」 のテレビ映像は縦横比16:9、「映像拡大+データ 放送」のテレビ映像は縦横比4:3で表示します。

視聴中にタイムシフト再生

ワンセグの視聴を一時中断しても、後追いで再生する ことができます。

- ●ワンセグ視聴を自分で中断したとき、およびワンセグ視聴中に音声電話やテレビ電話を着信したときに、タイムシフト再生ができます。
- ●タイムシフト再生設定を「オートOFF」に設定しているときに音声電話やテレビ電話を着信した場合は、タイムシフト再生ができません。

1 ワンセグ視聴画面 (P.268) ▶ ○ [一時停止]

ワンセグが一時停止します。

2 ワンセグを再開できる状態になったら ● [再生]



タイムシフト再生画面

- 蓄積されたワンセグデータの先頭からタイム シフト再生を開始する場合
- **▶**⊚
- 再生速度を切り替えたい場合
- ▶ ⊚

押すたびに1.3倍速→2倍速→通常速度の順に 切り替わります。

- タイムシフト再生を終了する場合
- ▶ 通常速度でタイムシフト再生中に [視聴] 通常のワンセグ視聴に戻ります。

おしらせ

- ◆ワンセグデータは最大約1分間蓄積され、1分を超 えると古いデータから順に上書きされます。
 - 1分以上一時停止してからタイムシフト再生を開始 した場合は、一時停止した場面からではなく、蓄積 されたワンセグデータの先頭から再生されます。
- ◆タイムシフト再生設定を「オートON」に設定している場合は、タイムシフト再生中に音声電話やテレビ電話を着信すると、再生は一時停止されます。
- ◆ワンセグの一時停止中およびタイムシフト再生中 はチャンネルを切り替えることができません。
- ◆1.3倍速または2倍速でタイムシフト再生した場合、現在放送中の場面に追いつくと、タイムシフト 再生を終了して通常のワンセグ視聴に戻ります。
- ◆1.3倍速または2倍速でのタイムシフト再生中は、 音声が聞き取りにくい場合があります。

視聴中に i モードメールの送信

「お勧めメール作成」で、Media To機能に対応した FOMA端末へ i モードメールを送信した場合、受信 側ではMedia To機能を利用して、お勧めメールで指 定した番組を起動できます。

1 ワンセグ視聴画面 (P.268) ▶ □□□/ 「サブメニュー] ▶ 「メール作成」

- 新規の i モードメールを作成する場合
- ▶「新規メール作成」》 i モードメールを作成して送信する→P.164
- 視聴中のチャンネル情報が本文に入力された i モードメールを作成する場合
- ▶「お勧めメール作成」▶「i モードメール作成 /送信」→P.164

Gガイド番組表リモコンの利用

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.304

1 「カメラ/TV/MUSIC」 ► 「ワンセグ」 ► 「番組表」

番組表が表示されます。

- 番組を視聴する場合
- ▶番組を反転▶/記 [ワンセグ] ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示された場合は、内容を確認して ● [OK] を押し、「YES」を選択します。「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

おしらせ

- ◆ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合 は、i アプリのソフト一覧画面のソフト設定「番組 表ボタン設定」(P.299) で変更します。
- ◆ダウンロードした番組表 i アプリは、2in1のB モードでは利用できない場合があります。

データ放送

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用 できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画 を含むさまざまな情報を利用できます。

項目 (リンク先) を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。 → P.225

1 ワンセグ視聴画面(映像モード) (P.268) ▶ □ \ [TV / データ]

データ放送モードに切り替わり、「 🕍 」が表示されます。再度 🖾 を押すと映像モードに戻ります。

- データ放送のみを表示する場合
- 「百面全」
- ※ 縦画面表示でのみ操作できます。

2 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

サイト表示中の操作について→P.209

おしらせ

- ◆データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- ◆データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、 絵文字は入力できません。

- ◆データ放送の確認画面で「YES (以後確認しない)」 を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報 が更新され、パケット通信料がかかることがありま す。
- ◆データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、自動的にトルカを取得する場合があります。
 →P.326

テレビリンク

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトや メモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用す るサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく と、簡単に表示することができます。

●テレビリンクは、映像+データ放送でのみ利用できます。

テレビリンクの登録

● テレビリンクは50件まで登録できます。

「カメラ/TV / MUSIC」 ト 「ワンセグ」 ト「ワンセグ視聴」 ト□ 「TV / データ」 トテレビリンク登録可能な項目を選択

テレビリンクを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

■ 選択したURLやメモ情報がすでに登録されて いる場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- ◆テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワンセ グからの操作でのみ利用できます。i モードブラウ ザやフルブラウザでは利用できません。
- ◆リンク先によっては有効期限が設定されているも のもあります。

テレビリンクからサイトやメモ情報の表 示

1 「カメラ/TV/MUSIC」 ト 「ワンセグ」 ト「テレビリンク」 トテレビリンクを選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。



テレビリンク一覧画面(サブメニュー→P.273)

■ **有効期限が切れたテレビリンクの場合** 削除するかどうかの確認画面が表示されます。

● テレビリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
	メモ情報
Ma	データ放送サイト
<u>ļi</u>	i モードコンテンツ
	フルブラウザコンテンツ

●データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示 されません。

サブメニュー

❖テレビリンク一覧画面(P.273)

詳細表示・・・テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。 登録件数確認・・・・登録件数を確認します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

視聴中のワンセグ録画

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。

- ●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- タイムシフト再生中はワンセグを録画できません。

ビデオの録画

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。 FOMA端末には保存できません。

- ●放送電波の受信レベルが □ のときはビデオ録画できません。
- ●録画したビデオは、データBOXのワンセグフォル ダ内のビデオフォルダに保存されます。
- ●録画したビデオを再生するには→P.365

ワンセグ視聴画面 (P.268) ▶● 「 ******] (1秒以上)

録画が開始されます。

録画中はチャンネルを変えられません。

2 • [停止]

録画が終了し、ビデオが保存されます。

 保存領域がいっぱいになると、自動的に録画 を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■保存件数と録画時間の目安

	最大保存件数※1	最大録画時間 (合計) ^{※2}
microSDカード	99件	約640分※3

- ※1 データ量により実際に保存できる件数が少なく なる場合があります。
- ※2 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※3 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安です。

おしらせ

- ◆録画中に電波状況が □ になったときは、録画は 継続されますが、その間の映像・音声は保存されま せん (録画一時停止)。
- ◆録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や 着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ◆録画中に録画予約スケジュールの開始時刻 1 分前 になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その 後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設 定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - •「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示されたあと、ビデオ録画を終了して、予約録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を 開始するかどうかの確認メッセージが表示され ます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終了 して、予約録画が開始されます。「NO」を選択す ると、ビデオ録画を継続します。
- ◆録画データによっては、保存領域に若干の空きが あっても、自動的に録画を終了する場合がありま す。
- ◆保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下 のとおりです。

ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字) タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

- ◆録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。また、i モードメールへの添付や赤外線送信/i C送信、本体へのコピーや移動はできません。
- ◆ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)」「1回 だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コ ピーフリー)」というコピー制御信号が加えられて います。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設 定します。
- ◆コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の 番組は録画できません。また、録画中にコピー制御 信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更された

場合は、録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

静止画の保存

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内 のイメージフォルダに保存されます。

- ●microSDカードには保存できません。
- ●放送電波の受信レベルが □ のときは静止画録画 できません。
 - 録画した静止画を表示するには→P.342

ワンセグ視聴画面(P.268)▶● [*********]

静止画が保存されます。

おしらせ

- ◆保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下 のとおりです。
 - ファイル名: YYYYMMDDhhmmXXX タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)
- ◆録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。また、iモードメールへの添付や赤外線送信/iC送信、microSDへのコピーや移動はできません。
- ◆字幕やデータ放送は静止画録画できません。

ワンセグの視聴/録画予約

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。 設定した 日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせしま す。

- ・ 視聴予約・録画予約のアラーム通知について→P422
- ・ 視聴予約、録画予約はそれぞれ100件まで登録できます。
- ●番組表iアプリやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。

Media To機能→P.225

<例:録画予約を登録する場合>

1 「カメラ/TV / MUSIC」 ► 「ワンセグ」 ► 「録画予約リスト」



録画予約リスト一覧画面(サブメニュー→P.276)

- 視聴予約を登録する場合
- ▶「視聴予約リスト」

2 🗅 [新規]

- ■視聴予約、録画予約を編集する場合
- MENU/ [サブメニュー]▶「編集」
- 録画予約で保存容量を確認する場合
- ▶ (保存容量)

3 以下の項目から選択

- **チャンネル**…チャンネルを選択します。
- 窓 番組名編集…番組名を入力します。
- - •直接入力…月日と時刻を入力します。
 - カレンダーから入力…カレンダーで月日を 選択し、時刻を入力します。
- **② 繰り返し…**録画(視聴)予約の繰り返しを 「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。
- ▲ アラーム通知※2…視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(15秒前~10分前)、通知しない」から選択します。
- ▶ アラーム音選択※2…視聴予約日時になった ときのアラーム音を時刻アラーム音やメロ ディ、iモーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。
- ▶ アラーム音設定*3…録画予約日時になった ときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定し ます。
- 連携起動設定*2…予約アラーム通知の画面からのワンセグ起動を「自動連携する、手動連携する、連携しない」から選択します。
- 自動電源ON*2…電源を切っているときに 予約アラーム通知時刻になった場合、自動的 に電源をONにして予約アラーム通知するか どうかを設定します。
- (別 **ワンセグ音量 ※2…**「連携起動設定」により ワンセグが自動的に起動した時の音量を設定 します。

- オフタイマー※2…「連携起動設定」により ワンセグが自動的に起動したあと、設定した 時間が経過すると視聴を終了するように設定 できます。
- ♥ マナーモード優先*2...マナーモード設定中にアラーム通知する場合、アラーム音量をマナーモードの音量にするかどうかを設定します。
- 録画動作設定*3…ワンセグ/ミュージックグループ(ワンセグ、データBOX 「ワンセグ」、ミュージック、Music&Videoチャネル)を操作中に開始日時になったときの動作を設定します。
 - •録画優先…操作中の機能を中断・終了して 録画を開始します。
 - 操作優先…録画を開始するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択する と、操作中の機能を中断・終了して録画を 開始します。
- ★書き録画設定*3…録画予約を繰り返す 設定にしたときに、前回の録画のビデオに上 書きするかどうかを設定します。
- ※1 視聴予約のときは「開始日時設定」を設定 します。
- ※2 視聴予約のときのみ設定します。
- ※3 録画予約のときのみ設定します。

4 心 [完了]

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 視聴予約/録画予約を設定したら

■視聴予約

- ① 視聴予約日時になると、アラーム通知します。※1
- ② いずれかのボタンを押して、アラームを止めます。③ [起動] を押して「YES」を選択すると、設定していたチャンネルでワンセグが起動しま
- g。 ~~④ 視聴を終了するときは、 **--**を押して「ワンセグ 終了」を選択します。
- ※1「アラーム通知」を「事前通知する」に設定していると、設定した時間から視聴予約日時までアラーム通知します。「通知する」に設定した場合は、約5分間アラーム通知します。
- ※2「連携起動設定」を「自動連携する」に設定している場合は、自動でワンセグが起動します。 「連携しない」に設定している場合は、アラーム通知後、手動でワンセグを起動します。

■録画予約

① 録画予約日時の1分前になると、約2秒間アラーム 通知します。

- ② ディスプレイ上部に「��」」が表示され、録画開始時刻になると「��」」の表示に変わり、自動的に録画を開始します。
 - ※ [停止] を押して「YES」を選択すると、 録画を手動で停止できます。
- ③ 録画予約終了日時になると、自動的にワンセグが 終了し、デスクトップに「圏 終了」が表示され ます。
- ④「<u>■終7</u>」を選択すると、録画結果を表示します(最大20件)、録画結果を選択すると、録画した番組が再生されます。

● 過去の予約録画の録画結果を表示する

- ① ▶ 「カメラ/TV/MUSIC」 ▶ 「ワンセグ」▶ 「予約録画結果」
- ② 予約録画結果を選択
- ■ビデオを再生する場合
- ▶● [再生]
- ■予約録画結果を削除する場合
- ▶ (全削除) ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

(おしらせ)

<視聴予約>

◆同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、アラーム通知の早い視聴予約が優先されます。

<録画予約>

- ◆録画時間が重複する録画予約は登録できません。
- ◆開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態 にあると録画できませんのでで注意ください。
 - 電源OFF時
 - ダイヤルロック中/おまかせロック中
 - ◆赤外線/iC/Bluetooth通信中
 - ソフトウェア更新中
 - メモリリフレッシュの実行中
- ◆以下のような場合は、設定した開始日時になっても 録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
 - microSDカードがFOMA端末に取り付けられて いない場合
- ◆録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、©LB を押すか音量調整を行うと音声が流れます。

サブメニュー

- ❖ 視聴予約リスト一覧画面
- ❖録画予約リスト一覧画面 (P.275)
- ●視聴予約リスト詳細画面/録画予約リスト詳細画面でも同じ項目が表示されます。

新規登録…視聴予約・録画予約を登録します。

編集…登録した視聴予約・録画予約を編集します。 ソート…開始日時順/番組名順(昇順)/番組名順(降順)/登録順(昇順)/登録順(降順)で 予約リストを並び替えます。

削除…[1件削除、過去削除、選択削除、全削除」 から選択します。

 「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日付、時刻より前に設定されている視聴予約・録画 予約を削除します。ただし、繰り返し設定された 予約は削除されません。

保存容量確認*・・・保存容量(目安)を確認します。 ※ 録画予約リストー覧画面でのみ利用できます。

ワンセグ設定

1 「カメラ/TV / MUSIC」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「ユーザ設定」

2 以下の項目から選択

表示設定…以下の項目を設定します。

- •字幕表示設定…字幕の表示方法を「ON、 OFF」から選択します。
- 横画面字幕位置設定・・・・横全画面表示 (P.269)の字幕表示位置を「上部に表示、下部に表示」から選択します。
- アイコン常時表示設定…横全画面表示 (P.269)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。
- ワンセグ効果…以下の項目を設定します。
 - •Dolby Mobile…音響効果を設定します。
 - ・映像効果…視聴する番組にあわせて、映像 効果を設定します。
 - なめらかワンセグ…なめらかな映像表示に するかどうかを設定します。
 - お風呂モード*…お風呂で聞きとりやすい 音にするための設定をします。
- タイムシフト再生設定…電話の着信などがあった場合に、自動的にワンセグ視聴を一時停止 (タイムシフト再生開始)にするかどうかを設定します。
 - オートON…タイムシフト再生を行います。「視聴中にタイムシフト再生」→P.271
 - オートOFF…通常再生を行います。

照明設定…視聴中のディスプレイの照明について設定します。

- •常時点灯…常時点灯します。
- 時間設定…点灯する時間(○1~30分)を 設定します。

- クローズ音声継続設定…視聴中、FOMA端末を 閉じたときに、音声の出力を継続するかどう かを設定します。
- 電池少量時録画設定…録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを 設定します。
 - 録画を継続する…確認画面は表示されず、 録画を継続します。
 - •録画を終了する…録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- データ放送設定…以下の項目を設定します。
 - ●画像表示設定…データ放送サイトの画像を 表示するかどうかを設定します。
 - 効果音設定…データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。
 - 確認表示設定リセット・・・データ放送の確認 画面で「YES (以後確認しない)」を選択 すると、それ以降は確認画面が表示されな くなります。本設定を行うと、確認画面が 再度表示されるようになります。
- ワンセグecoモード…以下の設定を固定して電 池の消費を抑えるワンセグecoモードを設定 します。
- ワンヤグ効果: すべて OFF
- バックライト輝度: ワンセグ eco モード用設定

「YES」を選択すると、ワンセグecoモード 用の設定/解除が切り替わります。

ワンセグecoモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

- **チャンネル設定初期化**…チャンネルリストをすべて削除します。
- 放送用保存領域消去…放送保存領域の放送局の 情報を消去します。
- ■選んでいる系列放送局の情報のみ削除する場合
- **合**)削除したい系列放送局を選んで[№]/[サブメニュー]
 「削除]
 「1件削除]
 「YES]
- ■すべての系列放送局の情報を削除する場合
- TV設定リセット…「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。
- TV設定確認…ユーザ設定の各設定内容を確認します。
- ※ ワンセグ視聴画面、ビデオ再生画面のサブメニューでのみ利用できます。

おしらせ

<ワンセグ効果>

◆「Dolby Mobile」を「ON」に設定した場合、ステレオイヤホンマイク(別売)などを接続して視聴し

- たときのみ音響効果が加わります。また、Bluetooth機器を接続して視聴したときも音響効果が加わります。
- ◆「なめらかワンセグ」を「ON」に設定していても、 「映像効果」が「OFF」のときや3D表示のときは 効果がありません。
- ◆「お風呂モード」は、本体スピーカから音を鳴らす場合のみ有効です。
- ◆ワンセグを終了すると、「お風呂モード」の設定は 「OFF」になります。

<アイコン常時表示設定>

◆「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

<クローズ音声継続設定>

◆「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。

<画像表示設定>

- ◆本機能の設定を変更した場合は、「i モードブラウザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。 ただし、i モードブラウザとワンセグを同時に起動している際は以下の制限があります。
 - 表タスクがワンセグの場合は「画像表示設定」を 実行できません。
 - 表タスクが i モードブラウザの場合は、i モードブラウザ設定で「画像表示設定」を変更したあと、ワンセグに切り替えると設定は変更されますが、表示中のページには反映されません。ページを更新すると、設定が反映されます。

<確認表示設定リセット>

◆ワンセグ起動時の確認画面(P.266)は初期化されません。

[Memo]

Music

■Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル 番組設定 番組の再生/操作	280
■ミュージック	LUL
着うたフル [®] の取得 曲の再生	
microSDカードリーダー/ライターでMP3データとWMAデータを登録	
Windows Media PlayerでWMAデータを登録	286
SD-Audioの利用	287
■ミュージックプレーヤー	
ミュージックプレーヤー	
プレイリストの利用	291
FM トランスミッター	292

音楽データの取り扱いについて

- ●本書では着うたフル[®]とMP3 (MPEG-1 Audio Layer3) データ、WMA (Windows Media Audio) データ、SD-Audio データをあわせて「音楽データ」と記載しています。
- ●FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAデータや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。
- ●著作権保護技術で保護されたWMAデータは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAデータは再生できなくなることがあります。
 - 上記の場合、FOMA端末で「Windows Media Player」を使って登録したWMAデータをすべて削除してから必要なWMAデータをパソコンから転送してください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをMP3データやWMAデータとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番 組などを設定するだけで、夜間に最大2時間程度まで の音声番組が自動配信されるサービスです。また、最 大1時間程度の高画質な動画番組を楽しむこともで きます。番組は定期的に更新され、配信された番組は 通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができま

■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有 料サービスです(お申し込みには i モード契約お よび、iモードパケット定額サービスのご契約が 必要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほか に、番組によって別途情報料がかかる場合がありま
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にド コモUIMカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサー ビス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えませ ん[※]。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を 停止してください。また、帰国された際は、番組の 配信を再開してください。
- ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとし た場合、iモード接続を行うためパケット通信 料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメー ルや i モードサイトの表示などをすることができ ます (バックグラウンド再生)。ただし、動画番組 ではできません。
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧く ださい。

番組設定

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを 自動的に取得します。

MENU ► 「カメラ/TV / MUSIC」 ► 「Music&Videoチャネル」



Music&Videoチャネル画面(サブメニュー →P 281)

2 「番組設定」▶画面の指示に従って 番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編) | をご覧ください。

おしらせ

- ◆一度に設定できる番組の数は2つです。
- ◆番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番 組提供サイトへのマイメニュー登録(P.205)が 必要な場合もあります。
- ◆Music&Videoチャネルをご契約されていない場 合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが 表示されます。

● 番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面 (P.280) ▶ 「番組設定」 ▶ 画面の 指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

おしらせ

◆番組の設定を解除してもマイメニューは削除され ません。

番組を設定すると

●番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「強」 が表示されます。



●番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると 「Music&Videoチャネル更新」のデスクトップア 番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャネ ル更新失敗」のデスクトップアイコン「 ※ 失敗 | が表示されます。この場合、番組を手動で取得する

ことができます。→P.281



おしらせ

- ◆番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で 5回まで、自動的に再取得を行います。
- ◆配信番組フォルダに保存できる番組は2番組までです。新しい番組が取得されると配信番組フォルダへ上書きされるため、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組フォルダかmicroSDカードに移動してください。→P.282
- ◆取得した番組をコピーすることはできません。
- ◆番組取得には時間がかかる場合がありますので、 十分に充電をして電波状況のよい環境でお使い ください。
- ◆番組取得に失敗する原因として、「圏外」「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- ◆番組を設定したときと異なるドコモUIMカードを 挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を 自動で取得できなくなります。Music&Videoチャ ネル画面から、再度番組を設定してください。
- ◆すでに番組を設定しているFOMA端末のドコモ UIMカードを別のMusic&Videoチャネル対応の FOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得 できません。Music&Videoチャネル画面から再 度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組 設定が自動的に更新され、番組を自動で取得する ことができます。
- ◆Music&Video チャネルや i モードの解約を行 うと、配信番組フォルダの番組データが削除され る場合があります。
- Music&Videoチャネル画面のアイコンの 見かた

アイコン	説明
	通常の番組
91	

アイコン	説明
	放送波で流れている内容との同期再生 に対応した番組
	データが壊れている番組
×	ダウンロードが失敗した場合
	未再生の番組

- ": 部分的に取得した番組
- □ 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を 過ぎると「②(白色)」が「●(赤色)」になります)
- ●: チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、早 送りが禁止されている番組
- ⑤ : 更新を取得できなかった番組

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

Music&Videoチャネル画面 (P.280) ▶番組を選択 ▶ 「はい」

おしらせ`

- ◆「Music&Video チャネル更新失敗」のデスクトップアイコンは、Music&Videoチャネル画面を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ◆番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで 部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組 の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって 再開できます。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回 配信日までは更新ができません。
- ◆ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

サブメニュー

- ❖Music&Videoチャネル画面(P.280)
- ❖番組一覧画面 (P.283)

チャブター一覧…各チャブターのタイトル名、 アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャブターを選択すると、選択したチャブターが 再生されます。^{※1}

「チャプター一覧について」→P.282

再生モード変更…番組をチャプター順に1回再生するか、繰り返し再生するかを設定します。

番組情報…番組のタイトル、再生回数、再生期限、 再生期間などを表示します。

番組移動*2*3...移動先のフォルダを選択し、番組をデータBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組フォルダやmicroSDカードに移動します。

microSDへ移動**4…番組をmicroSDカードの 「移行可能コンテンツ」フォルダに移動します。

編集^{※5}…取得したタイトルを編集します。

- **タイトル編集**…タイトルを編集します。
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付※6...P.134

サイト接続…番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

画像表示5**7...**番組に登録されている画像を表示します。

保存容量確認^{※5}⋯保存容量(目安)を確認します。

番組削除※6…番組を削除します。

1件削除^{※8}…番組を1件のみ削除します。

<mark>削除^{※4}…</mark>「1 件削除、選択削除、全削除」から選 択します。

- ※1 すべてのデータを取得していないチャプターは 選択できません。
- ※2 番組一覧画面では、配信番組フォルダのときの み利用できます。
- ※3部分的に取得した番組や放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組、再生期限の切れた番組は移動できません。また、番組によってはmicroSDカードに移動できない番組もあります。
- ※4 データBOXのMusic&Videoチャネルの保存 番組フォルダでのみ利用できます。
- ※5番組一覧画面でのみ利用できます。
- ※6 Music&Videoチャネル画面でのみ利用できます。
- ※7 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、1コマ目しか再生されません。なお、番組画像を保存することはできません。
- ※8番組一覧画面の配信番組フォルダでのみ利用できます。

おしらせ

- <番組削除><削除>
- ◆番組を削除しても、番組設定は解除されません。

● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面のサブメニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャブターが一覧で表示されます。



チャプター一覧画面(サブメニュー→P.282)

サブメニュー

❖チャプター一覧画面(P.282)

チャプター情報…チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

番組の再生/操作

Music&Videoチャネル画面 (P.280) ▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.289

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作」 →P.289

■ 3D表示または2D表示で再生する場合

3D

2D⇒3D変換の順に表示が切り替わります。

おしらせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞ごえます。
- ◆前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、 終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- ◆再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「 」が表示されます。 再生できる 期間が制限されている番組は、期間前や期間後には 再生できません。また、約30 端末で保持している 日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組については、 再生することができません。

● 放送波で流れている内容との同期再生に対応 した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

おしらせ

- ◆再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更されません。
- ◆部分的に取得した番組は再生できません。

データBOXの番組再生

番組の再生がはじまります。 「番組一覧画面の見かた」→P.283

- microSDカードの番組を再生する場合
- ▶ [microSD]
- Music&Videoチャネルの一覧画面





フォルダー覧画面

番組一覧画面

左画面: サブメニュー→P.391 右画面: サブメニュー→P.281

番組一覧画面の見かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.281



プレビュー表示

タイトル一覧

着うたフル[®]の取得

●着うたフル[®]はFOMA端末に最大3,500件保存できます。ただし、ほかの画像やiモーションなどとの合計件数のため、実際に保存できる件数は少なくなります。

i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面 ▶ 着うたフル[®] を選択

データの取得が完了すると、ダウンロード完了 画面が表示されます。



ダウンロード完了画面

- 取得を中止する場合
- CLR
- 取得した着うたフル[®]を再生する場合
- ▶ 「再生」

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P 289

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作」 →P.289

- 着うたフル[®]の情報を表示する場合
- ▶「情報表示」

2 「保存」 ▶ 「YES」

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、ダウンロード完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ► [NO]

3 保存先のフォルダを選択

おしらせ

◆再生制限付きの着うたフル[®]もあります。再生でき る期間が制限されている着うたフル[®]は、期間前や 期間後には再生できません。

- ◆約30秒以上電池パックを外した状態が続くと、 FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再 生期限が決められている着うたフル[®]については、 再生することができません。
- ◆5Mバイトを超える着うたフル[®]やサイズが不明の 着うたフル[®]は取得できません。

● 部分的に取得した着うたフル[®]の残りのデータを取得する

部分的に取得した着うたフル[®]を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存 されていたデータは削除されます。

- ●データの取得状態は、楽曲一覧画面のアイコン表示 で識別できます。 → P.285
- ●部分的に取得した着うたフル[®]の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータを削除できます。
- ●通信モード設定や利用プロファイルによっては、 データの取得ができない場合があります。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやブレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します(バケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が複数ある場合は、更新が必要な音楽配信サイトが選択されます。

●うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限は音楽データとともにぞウンロードされるライセンス情報により指定されます。 再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。 ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生できますが、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はiモードパケット定額サービスの適用対象外です。
- 再生制限の状態は、楽曲一覧画面のアイコン表示で 識別できます。→P.285

- ●再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。
- ドコモUIMカードを差し替えて使用する場合は、端 末初期化することをおすすめします。
- ●通信モード設定や利用プロファイルによっては、再 牛制限の更新ができない場合があります。

おしらせ`

- ◆着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。
- ◆海外で使用した場合、表示される期限より前または 後に再生期限が切れることがあります。

曲の再生

プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.291

| MENV | データBOX | ▶ 「ミュー ジック |



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.391)

2 フォルダを選択

「楽曲一覧の見かた」→P.285



楽曲―覧画面 (サブメニュー→P.285)

- i モードで楽曲を検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶「YES」
- microSDカードの曲を再生する場合
- ▶ [microSD]

3 楽曲を反転▶ 🛕 [デモ]

楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.289

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作」 →P.289

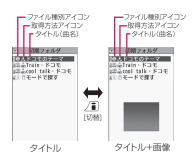
■ 部分的に取得した着うたフル[®]の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。→P.284

おしらせ

- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定 中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモー ド設定中にイヤホンを抜くと、ミュート状態でス ピーカ再生を行います。
- ◆再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、ファイル種別アイコンに「②」が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できません。

楽曲一覧の見かた



■ファイル種別アイコン

アイコン	説明
\$50 *1	本体またはmicroSDカードに保存されている楽曲 (楽曲保存時と同ドコモUIMカードを使用しているときのみ再生可、楽曲保存時と同機種、同ドコモUIMカードを使用しているときのみ再生可のどちらの場合も同じアイコンが表示されます。また、再生できない楽曲の場合も同じアイコンが表示されます。
	着うたフル [®] 形式の楽曲
1 %1%2 MB3	MP3形式の楽曲
♪ *1*2	WMA形式の楽曲 (DRMで保護された楽曲や再生 が不可能な楽曲の場合も同じア イコンが表示されます。)
♠ *1*2	ファイル制限付きの楽曲
⊕ *1 ⊕ *2	再生制限付きの楽曲
* 1 * 2	再生制限が切れた楽曲
6 6 *1	再生制限が更新可能な楽曲

アイコン	説明
ॐ *²	再生が不可能または再生制限が 更新不可能な再生制限付きの楽 曲
⊙ *²	部分的に取得した楽曲
*1*2	ドコモUIMカードセキュリティ 機能に該当している楽曲

- ※1 (●) ト 「カメラ/TV/MUSIC」 ト 「ミュージックプレーヤー」 ト 「全曲」 / 「プレイリスト」 / 「アーティスト」 / 「アルバム」 / 「ジャンル」内で楽曲を反転したとき、画面下部に表示されるアイコン
- ※2 MY ► 「データBOX」 ► 「ミュージック」 ► 「i モード」または「WMA(MTP)」または 「MUSIC(microSD)」内で表示されるアイコ

サブメニュー

❖楽曲一覧画面(P.284)

サブメニューに表示される項目は、選択したフォル ダによって異なります。

着信音設定…P.114

- まるごと着信音設定…楽曲すべてを着信音に 設定します。
- オススメ着信音設定…②で着信音に設定する 部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

ミュージック情報・・・ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。

(サブメニュー) で「ミュージック情報編集」や「ミュージック情報初期化」をすることができます。

フォルダ移動…[1件移動、選択移動、全移動]を 選択後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほか のフォルダに移動します。

microSDへ移動…P.386

フォルダ追加···フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

サイト接続…P.290

画像表示…楽曲のジャケット画像を表示します。 ジャケット画像が複数枚あるときは、�� で画像 を切り替えることができます。

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。 削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

本体へ移動 **···P.386

※ microSDカードに格納されている楽曲のときの み利用できます。

おしらせ

<microSDへ移動>

◆着うたフル[®]の移動可否は「ミュージック情報」で 確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフ ル[®]もあります。

microSDカードリーダー/ライターでMP3データとWMA データを登録

音楽CDや音楽配信サービスなどで入手したMP3形式と WMA (DRM なし)の音楽データ形式を、microSDカードに登録してFOMA端末で再生することができます。

●microSDカードリーダー/ライターで登録できる データ形式、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MP3 (MPEG-1 Audio Layer3), WMA (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	8~320kbps (MP3), 32~192kbps (WMA)
DRM	なし
登録可能曲数	最大1,500曲
プレイリスト数	なし

microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

] 以下のものを準備する

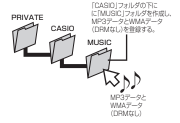
- パソコン
- microSDカードのリーダー/ライター*
- microSDカード
- ※ パソコンからmicroSDカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 02 (別売) を使って、 FOMA端末をmicroSDリーダー/ライター として使うこともできます。→P.389

2 パソコンにMP3データとWMA データ(DRMなし)を用意する

パソコンから「Windows Media Player」などを使い、音楽CDなどの音楽データをMP3データやWMAデータ(DRMなし)に変換することもできます。

3 パソコンからMP3データとWMA データ (DRMなし) をmicroSD カードに登録する

microSDカードの以下のフォルダにMP3データとWMAデータ(DRMなし)を登録してください。



ファイルを一括で取り込んで利用する方法もあります。→P.386

● パソコンでの MP3 データと WMA データ (DRMなし) の登録時の注意点

- MP3 データと WMA データ (DRM なし) は、 microSDカードに、1,500件を超えて保存することができますが、FOMA端末では1,500件までしか認識できません。
- ●「MUSIC」フォルダの下に、2階層までフォルダを 作成することができます(3階層以降のMP3デー タとWMAデータ(DRMなし)はFOMA端末で認 識されません)。ただし、FOMA端末ではフォルダ は表示されず、MP3データとWMA データ(DRM なし)が一覧で表示されます。

おしらせ

◆MP3データとWMAデータ (DRMなし) は着信音 に設定することはできません。

Windows Media Playerで WMAデータを登録

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●「Windows Media Player」を使って登録した WMAデータの再生できるデータ形式、プレイリ スト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices/なし
登録可能曲数	最大1,000曲
プレイリスト数**	最大100件

- ※ 1件のプレイリストには250曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11/12について Windows XPではWindows Media Player 10/11をご利用ください。Windows Vistaでは Windows Media Player 11をご利用ください。Windows 7ではWindows Media Player 12をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11/12のヘルプをご覧ください。
- microSD カードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

] 以下のものを準備する

- 「Windows Media Player」の動作環境を満たしたパソコン
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)

2 「「本体設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード」 ▶ 「MTPモード」

3 FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が接 続されている場合は、「圓」が表示されます。

4 パソコンから「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなどの音楽データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- 5 パソコンからWMAデータを microSDカードに転送する
- データ転送が終わったらFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を 外す
- 7 FOMA端末のUSBモードを「通信 モード」に戻す

おしらせ

◆WMAデータは着信音に設定することはできません。

- ◆ほかのFOMA端末でmicroSDカードに転送した WMAデータは、CA-01Cで表示・再生されない場合があります。
- ◆ほかのFOMA端末でWMAデータを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードに切り 替えてもパソコンで認識されないことがあります。 その場合には、FOMA端末でWMAのファイルをす べて削除する(P.285)か、microSDカードを フォーマット(P.388)してください。なお、 microSDカードをフォーマットすると、音楽デー タ以外のデータもすべて削除されますのでご注意 ください。

SD-Audioの利用

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDカードに登録すると、FOMA端末 で再生できます。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC(LC)/MPEG2 AAC+SBR/ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数**	最大100件(全曲リスト含む)

- ※ 1件のプレイリストには99曲まで登録できます (全曲リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。

http://club.panasonic.jp/mall/sense/open/ SD-Jukeboxの対応OSはWindows XP、 Windows Vista、Windows フです。動作環境詳細は下記のホームページをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDカードにSD-Audioデータの 登録

1 以下のものを準備する

- [SD-Jukebox] の動作環境を満たしたパソコ
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードの リーダー/ライター^{※2}
- microSDカード
- ※1 あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンに インストールしておいてください。

※2 パソコンからmicroSDカードにデータを 書き込むのに必要です。FOMA 充電機能 付USB接続ケーブル O2 (別売) を使っ て、FOMA端末をmicroSDリーダー/ラ イターとして使うこともできます。 →P.389

2 パソコンから「SD-Jukebox」を 起動し、音楽CDなどの音楽データ をAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルブをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

3 「SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカードに 登録する

おしらせ

◆SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

ミュージックプレーヤー

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル[®]や Music&Videoチャネルの番組、microSDカードに 登録した楽曲を再生します。

 i モードサイトから取得した着うたフル[®]、 Music&Videoチャネルの番組、音楽CDから取り 込んだ音楽データを再生することができます。 「着うたフル[®]の取得」→P.283

「番組設定」→P.280

「microSDカードリーダー/ライターでMP3データとWMAデータを登録」→P.286

「Windows Media PlayerでWMAデータを登録」 →P 286

「SD-Audioの利用 → P.287

- ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。ステレオイヤホンマイク 01 などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) を使用します。→P.565
- ●イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しむことができます。→P.445
- ●ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモ のホームページをご覧ください。

■BGM再生(バックグラウンド再生)について

ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.291

音楽データの再生

着うたフル 6 や音楽CDから取り込んだ音楽データを再生します。

- **1** 「カメラ/TV / MUSIC」 ▶ 「ミュージックプレーヤー」
- 2 「全曲」/「プレイリスト」/「アー ティスト」/「アルバム」/「ジャ ンル」を選択



音楽データー覧画面(サブメニュー→P.290)

3 再生するリストを選択▶楽曲を選択 楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P 289

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作」 →P.289

■ 状態表示アイコン

選択する音楽データの状態を示すアイコンが表示されます。

[™]: FOMA端末に保存

si : microSDに保存

意うたフル[®]ファイル形式

♣: MP3ファイル形式

★: WMAファイル形式

SD-Audioファイル形式

: ドコモUIMカード動作制限あり

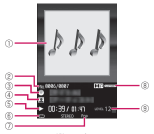
. ファイル制限あり

(おしらせ)

◆再生中(一時停止含む)の楽曲は、タイトルやアー ティスト名の右側に「★」が表示されます。

ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

- i モーションのMusic&Videoチャネルの番組を横 画面で再生した場合は、横全画面表示となります。
- ●ミュージックプレーヤー再生画面のサブメニュー →P 290



縦画面表示



横全画面表示

- 画像/動画
 楽曲:ジャケット画像
 Music&Video チャネル:チャプター画像または
- 番組動画
 ② トラック
 楽曲: 再生中のトラック番号/フォルダ内の全トラック数
 Music&Video チャネル: 再生中のチャプター番 号/全チャプター数
- ③ タイトル
 楽曲:タイトル
 Music&Video チャネル:チャプタータイトルとアーティスト名
 ④ アーティスト名
- ④ アーディスト名 楽曲:アーティスト名 Music&Videoチャネル:番組タイトル
- (5) 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ⑥ リピート状態
 - : ノーマル
 - : 1 曲終了
 - ご: 1曲リピート
 - (二): 全曲リピート
 - こ: ランダム
 - : ランダムリピート
- ⑦ 音質 (イコライザ)

EO-OFF: イコライザOFF

Pop / Live / Vocal /

Break	C.Light	/	Woofe	/
Ballad	Rap	/	Concert	/
Rock	Kiss		Loud	: 各ジャン
ル向け				

EQ-User1 / EQ-User2 / EQ-User3: ユーザ設定1~3

8 音響効果適用

Dolby Mobile

(AUDYSSEY): Audyssey

「www.seer」は楽曲や端末の設定によらず表示され、 「���]はDolby MobileをONに設定しているときに表示されます。

9 音量 (レベル0~25)

おしらせ

- ◆FOMA 端末を閉じたときは、背面ディスプレイで 再生状態を確認できます。
- ◆音響効果は、ステレオイヤホンマイク (別売) など を接続して再生したときのみ有効です。また、 Bluetooth機器を接続して再生したときも有効で す。

ミュージックプレーヤー再生画面の操作

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組や起動方法に よっては、以下の操作で動作しない場合がありま す。

操作ボタン	動作
採IFバソノ	割1F
•	一時停止/再生を再開
	音量調節
(1秒以上))	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合 は前の曲/チャプター/動画 を再生*1
◎ (☎► (1秒以上))	次の曲/チャプター/動画を 再生 ^{※1}
◎ (1秒以上)	スキップ戻し
◎ (1秒以上)	スキップ送り
1 (3)	画像切替、歌詞切替
2	歌詞表示、画像表示、再生画面表示
5	FM トランスミッター出力切替
	停止
	曲リストを表示※2
/i	BGM再生

- ※1 ランダム再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、ランダムで再生します。
- ※2 Music&Videoチャネルの番組では、番組情報 にURLが含まれる場合、Web To機能でサイト に接続します。

おしらせ

- ◆音量はレベル0~25まで設定でき、次回起動時 も設定した音量で再生されます。
- ◆ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着 信音量」の設定などには反映されません。
- Music&Videoチャネルの番組で、再生操作に制限が設定されている(主に⊕の操作)場合があります。
- ◆データによっては、巻戻し、早送りができません。

● ステレオイヤホン(別売)などを接続した場合

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

スイッチ操作	動作
1 🗆	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した 場合は前の楽曲/チャプター を再生

サブメニュー

- ❖ ミュージックプレーヤー再生画面(P.289)
- ❖音楽データー覧画面(P.288)
- ●再生中の楽曲によって、利用できない機能があります。
 - **プレーヤーメニュー** …プレーヤーメニューを表示 します。
 - 再生モード変更…再生するモードを変更します。
 - ノーマル…プレイリストの楽曲を順にすべて 再生して終了します。
 - 1曲終了…現在再生中の曲が終わったら停止します。
 - ●1曲リピート…1曲を繰り返し再生します。
 - 全曲リピート…プレイリストの楽曲を順にすべてを繰り返し再生します。
 - ランダム…プレイリストの楽曲をランダムに すべて再生して終了します。
 - ●ランダムリピート…プレイリストの楽曲をランダムにすべてを繰り返し再生します。
 - サウンドエフェクト*1*2…音質、音響効果を設定します。
 - イコライザ…音質を設定します。
 - ユーザ設定で好みの音質を作成する場合
 ▶ユーザ設定1~3を反転▶ 1 (詳細1) で で 周波数を選択▶ で で 強弱を選択▶ (値) [確定]

- 変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す場 合
 - ユーザ設定 1 ~ 3を反転【詳細]「FLAT]● [確定]
- •Dolby Mobile…音響効果を設定します。
- ◆お風呂モード…お風呂で聞きとりやすい音に するための設定をします。
- ミュージック情報…ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。
- プレイリストへ登録^{※3}…楽曲をプレイリストに登録します。
 - •1件登録…追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。
 - 選択登録…楽曲を選択して、追加先のプレイ リストを選択し、楽曲をほかのプレイリスト の最後に追加します。
- **サイト接続^{※1}…**URLが含まれる場合、Web To 機能でサイトに接続します。
- ブレーヤー*1、画像表示、歌詞表示*1…ミュージックプレーヤー再生中に表示する画面を、通常の画面(プレーヤー)、ジャケット画像(画像表示)、歌詞表示から選択します。

音楽データ一覧画面の場合、ジャケット画像を表示しているときに ● [保存] でジャケット画像を保存できます。

前画像表示、次画像表示、前歌詞表示、次歌詞表示**1…ジャケット画像または歌詞が1ページ以内に表示できない場合は前後の画像または歌詞に切り替えます。

FM トランスミッター ...P.292

- •出力設定…P.292
- 周波数設定…P.293
- 自動出力設定 ··· P.293

削除*3…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- アーティスト削除、アルバム削除、ジャンル削除 **4…選択したグループの音楽データをすべて削除 します。
- ※1ミュージックプレーヤー再生画面でのみ表示されます。
- ※2 FM トランスミッターへ出力したときは操作/ 設定できません。
- ※3 音楽データ一覧画面でのみ表示されます。
- ※4 アーティスト一覧、アルバム一覧、ジャンルー 覧でのみ表示されます。

おしらせ

<サウンドエフェクト>

◆「Dolby Mobile」を「ON」に設定した場合、ステレオイヤホンマイク(別売)などを接続して再生し

たときのみ音響効果が加わります。また、 Bluetooth機器を接続して再生したときも音響効果が加わります。

- ◆「お風呂モード」は、本体スピーカから音を鳴らす場合のみ有効です。
- ◆プレーヤーを終了させると、「お風呂モード」の設 定は「OFF」になります。
- ◆FMトランスミッターへ出力したときは、「イコラ イザ」、「Dolby Mobile」、「お風呂モード」は無効 となります。

<FM トランスミッター>

◆ミュージックプレーヤーを終了させると、「出力設定」は「OFF」になります。

音楽を再生しながらほかの機能の利用

楽曲は、ほかの機能を利用しながら再生することができます。

1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.289) ▶ **3** [BGM]

待受画面が表示され、ほかの機能を利用できる ようになります。

- Music&Videoチャネルの場合
- ► MULTI ► / () [待受画面]
- ミュージックプレーヤーの BGM 再生を終了 するには

待受画面表示中に ● を押し、「プレーヤー終了」を選択します。

■ Music&Video チャネルの BGM 再生を終了 するには

待受画面表示中に●●を押し、「Music&V Ch 終了」を選択します。

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話	×
メール	0*1
i モード/web	0
i アプリ	△*2
データBOX	\triangle
便利ツール	Δ
電話機能	Δ
本体設定	
地図/海外	\triangle
i コンシェル	0
プロフィール	0
おサイフケータイ/トルカ	0

○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可

- ※1 メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止します(「操作優先」に設定していても待受画面表示中にメールを受信すると一時停止します)。 i モードメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用になれない機能もあります。
- ※2「iアブリ音優先設定」を「iアプリ優先」に 設定しているとiアプリ起動時に楽曲を一時停止します。

プレイリストの利用

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好み の順番で再生します。

●FOMA端末に登録可能な曲数とプレイリスト数は 以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数	最大30件

- ◆全曲リストにはフル楽曲、MP3、WMA、SD-Audio が合計で最大 1.500 件表示されます。
- FOMA端末に保存されている楽曲(着うたフル[®])とmicroSDカードの楽曲(着うたフル[®])、MP3データ、WMAデータ、SD-Audioデータを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストの作成

2 以下の項目から選択

全曲…楽曲一覧から楽曲を選択します。 アーティスト…アーティスト一覧から楽曲を選択します。 択します。

アルバム…アルバム一覧から楽曲を選択します。 **ジャンル**…ジャンル一覧から楽曲を選択します。

3 ○ [完了] ▶プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一 覧画面が表示されます。

- 再生する場合
- [再生]

プレイリストの再生

- ミュージックプレーヤー再生画面 (P.289) ▶ □□□ [サブメニュー]「プレーヤーメニュー」 ▶ 「プレイリスト」
 - プレイリストをすぐに再生する場合
 - ▶再生するプレイリストを反転▶ □ [再生]

プレイリスト一覧画面(サブメニュー→P.292)

2 プレイリストを選択



プレイリスト楽曲一覧画面(サブメニュー →P 292)

3 () [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が再生されます。

サブメニュー

❖プレイリスト一覧画面(P.292)

プレーヤーメニュー …プレーヤーメニューを表示します。

再生モード変更…P.290

プレイリスト新規作成…P.291

プレイリストコピー …プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

プレイリスト名編集…プレイリスト名を編集します。

追加登録…楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリスト削除…[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

サブメニュー

☆プレイリスト楽曲一覧画面(P.292)

プレーヤーメニュー …プレーヤーメニューを表示 します。

再生モード変更…P.290

ミュージック情報…P.290

追加登録…楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリストから解除…「1件解除、選択解除、全解除」から選択します。

曲順変更…プレイリストの曲順を変更します。 プレイリストへ登録…楽曲をプレイリストに登録 します。

- •1件登録…追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。
- 選択登録…楽曲を選択して、追加先のプレイ リストを選択し、楽曲をほかのプレイリスト の最後に追加します。

画像表示…P.290

FM トランスミッター

ミュージックプレーヤーの再生音をFM電波で出力 し、カーステレオやオーディオ機器など、FMラジオ を受信できる機器で再生できます。

- ●以下の場合は、FMトランスミッターを利用できません。
 - セルフモード設定中
 - ステレオイヤホンマイク 01 (別売) や外部機器 などを接続中
 - Bluetoorh機器接続中
- ◆FOMA端末のFMトランスミッターは日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみ使用してください。海外でご使用になると罰せられることがあります。

<例:ドライブ中にカーステレオで聞く場合>

】 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.289) ▶FMトランスミッター アンテナを伸ばす▶ 5

FM電波が出力され、FOMA端末のスピーカから再生音が止まります。

2 カーステレオでFM トランスミッターの周波数に合わせる

周波数は、お買い上げ時は「86.9MHz」に設定されています。

FM トランスミッターの周波数の設定→P.293

おしらせ

- ◆FMトランスミッターを使用しないときは、FMトランスミッターのアンテナを収納してください。
- ◆本機能から受信した再生音の音量は、受信側の機器 で調整してください。受信側の音量調整によって は、再生終了後、大音量の音(ノイズ)が鳴る場合 がありますのでご注意ください。

- ◆受信側の機器から鳴る再生音が途切れたり雑音が 含まれたりする場合は、FOMA端末の向きを変え るなどしてください。ただし、FOMA端末から出 力されるFM電波は微弱なため、利用する機器や使 用状況などによっては改善されない場合がありま す。
- ◆マナーモード設定中でもFM電波が出力され、受信 側の機器から再生音が聞こえます。
- ◆以下の場合、FM電波の出力は自動的に停止されます。ミュージックプレーヤーが再開されると、FM 電波の出力も再開されます。
 - 他の機能が起動して本機能が利用できないとき
 - 再生を一時停止したまま約 1 分経過したとき
 - ステレオイヤホンマイク01 やBluetooth機器を接続したとき
- ◆受信側の機器との間に障害物があったり、FOMA 端末の近くに金属類があると、雑音が発生したり、 音が途切れたりする場合があります。
- ◆本機能は圏外でも使用できます。
- ◆本機能は海外では使用できません。
- ◆FM電波の出力中でも、電話やメールの着信音やア ラーム音などはFOMA端末のスピーカから鳴りま す。その間、FM電波の出力は停止されます。電話 や通信が終了し、ミュージックプレーヤーが再開さ れると、FM電波の出力も再開されます。

FM トランスミッターの周波数の設定

- ●FM放送局などで使用している周波数とは、異なる 周波数に設定してください。
- ミュージックプレーヤー再生画面 (P.289) ▶ 「サブメニュー]
 「FMトランスミッター」▶ 「周 波数設定」▶ ▲または▼で周波数 (86.1 MHz~87.3 MHz) を選択
 [確定]

FM トランスミッターの自動起動の設定

- ●ミュージックプレーヤーで楽曲を再生するとき、自動的にミュージックプレーヤーの再生音をFM電波で出力するようにします。
- ミュージックプレーヤー再生画面 (P.289) ▶ (ログ [サブメニュー]
 ▶ 「FM トランスミッター」 ▶ 「自動出力設定」 ▶ 「ON」 または「OFF」

[Memo]

i アプリ/i ウィジェット

i アプリ	296
i アプリのダウンロード	296
i アプリの起動	297
お買い上げ時に登録されているソフト	302
i アプリの自動起動	311
i アプリコール	312
i アプリコール設定	313
i アプリTo設定	313
i アプリ待受画面設定	314
i アプリの管理	
i ウィジェット	316
i ウィジェットの利用	316
ウィジェットアプリのダウンロード	317

iアプリ

i アプリとは、i モード対応端末用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信やiアプリコール (P.312) を用いた、多人数でのオンライン通信が可能なiアプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、iアプリにはiウィジェット (P.316) 対応のものがあります。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と 異なります。→P.479
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i アプリのダウンロード

i モードのサイトから最大約2Mバイトのソフトを ダウンロードして、FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件保存できます。保存可能件数はデータ量によって変動します。 なお、部分的に取得した i アプリも保存可能件数 に含まれます。

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」という メッセージが表示されたら ● [選択] を押しま す。ただし、サイトからすぐに起動するソフト の場合、メッセージは表示されずにソフトが起 動します。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはCLR
- ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定

ソフトの設定について→P.299

2 [YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合
- ▶ [NO]

● メール連動型 i アプリのダウンロードについて

- メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 BOX/受信BOXフォルダにメール連動型 i アプ リ専用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ 名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に なり、変更できません。メール連動型 i アプリは 5件まで保存できます。
- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件あるとき
 - •同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
 - BOXロックの設定中

おしらせ `

- ◆ i アブリによっては、ダウンロードしたあとも自動 的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフ ト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設 定することもできます。
- ◆端末情報データ(登録データや携帯電話/ドコモ UIMカードの製造番号)を利用する i アプリ、ま たは i アプリDXをダウンロードする場合は、端末 情報データを利用することを通知する旨のメッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、お 客様の端末情報データは、インターネットを経由し てIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場 合によっては第三者に知得されることがあります。
- ◆おサイフケータイ対応iアプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリを学ウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- ◆2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動できない場合があります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

1 MENV ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ設 定」▶「ソフト情報表示設定」▶ 「表示する」

- 確認しない場合
- ▶ 「表示しない」

i アプリの起動

iアプリの起動

1 / [(1 秒以上)



ソフト一覧(本体)画面(サブメニュー→P.299)

- i モードで i アプリを検索する場合
- ▶「i モードで探す | YES |
- i アプリを一覧表示する方法を切り替える
- ▶ / (表示切替)
- ✓ [表示切替] を押すごとに表示(アイコ ンとタイトル画像の一覧、アイコンとソフト 名の一覧、ソフト名の一覧)が切り替わりま
- microSDのソフト一覧画面では切り替えで きません。

2 ソフトを選択

ソフトを起動すると画面下に「見」や「よ」が 表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.302

● タッチボタンについて

タッチボタンを利用して i アプリを操作することが できます。

●画面にタッチボタンが表示されていない場合でも、 ソフトによっては画面にタッチすることでタッチ ボタンを表示することができます。



おしらせ

◆決定ボタンに何も表示されていない場合も、選択 や決定の操作を行える場合があります。

■ソフト一覧画面で表示される i アプリの状態につ いて

アイコン	説明
dr	i アプリDX
ď	メール連動型 i アプリ
(2)	「自動起動時刻設定」を設定済み
Q2	「待受画面設定」を設定済み
O	「自動起動時刻設定」と「待受画面設定」 を設定済み
E	「待受画面設定」が設定可
884.	SSL/TLS対応ページからダウンロー ドしたソフト
æ	microSDカードにデータを保存できるソフト→P.315
æ	部分的に取得した i アプリ
CK!	未設定状態のおサイフケータイ対応i アプリ
īC	おサイフケータイ対応 i アプリ→P.320
E C	i Cお引っこしサービスにより移し替えたICカード内データ→P.320
1	縦画面全表示対応 i アプリ
\Leftrightarrow	横画面全表示対応 i アプリ
₽ ◆	横表示全画面非対応 i アプリ
- 🖏	GPS対応 i アプリ
100 128	オートGPS機能対応 i アプリ→P.336
DL	ダウンロードが必要な i アプリ

おしらせ

- ■が表示されている場合は、初回利用時のみ i ア プリをダウンロードする必要があります。ダウン ロードには、別途パケット通信料がかかるものもあ ります。ダウンロードする前に、表示される説明内 容をよくお読みください。
- ◆ソフト一覧画面(P.297)で、部分的に取得した i アプリ(🗨)を選択すると、残りのデータを取 得することができます。
- ◆ソフトー覧画面(P.297)やICカードー覧画面(P.321) で、iCお引っこしサービスにより移し替えたIC カード内データ (配) を選択すると、必要なおサ イフケータイ対応 i アプリを取得することができ ます。

おしらせ

- ◆ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、テレビ電話の場合、i アブリの通信中は「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- ◆メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ◆ソフトによってはmicroSDカードに、利用する データ (i アプリ使用データ (microSD)) を保存 することができます。
- ◆ソフトによっては、i アプリからPhone To / AV Phone To、Web To 機能を利用できます。ただし、 i アプリ待受画面からはご利用になれません(i ア プリ実行中は利用可能です)。
- ◆ i アプリで利用する画像[※] やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
- ※ i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動) のi アプリからカメラを起動して撮影した画像、 i アプリの赤外線通信機能やi C 通信機能を利用 して取得した画像、i アプリがサイトやインター ネット経由で取得した画像、i アプリがデータ BOXから取得した画像を指します。
- ◆ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。◆iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はiアプリの一部として保存、利用されます。
- ◆ソフトによっては、バーコードリーダーを起動して JANコード、QRコードを読み取る機能に対応して いる場合があります。
- ◆ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直 接使用停止状態にすることがあります。その場合は そのソフトの起動、待受設定、バージョンアップな どができなくなり、削除およびソフト情報の表示の み可能になります。再度、ご利用いただくにはソフ ト停止解除の通信を受ける必要があるため、IPにお 問い合わせください。
- ◆ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信す る場合があります。
- ◆IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、 FOMA端末は通信を行い、「⇔」が点滅します。こ の際、通信料はかかりません。
- ◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの 場合、i アプリによっては起動や操作、設定などが できないことがあります。

- ◆ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場合があります。
- ◆通信モードが「DUALモード (FOMA優先/Wi-Fi 優先)」の場合は、i アプリオンラインの通信がで きない場合があります。
- ◆ **3D** で i アプリの2D表示と3D表示を切り替える ことはできません。
- ◆マイピクチャ画面や i モーション再生画面などの サブメニューから「3D表示調整」を行っても i ア プリの3D表示には適用されません。「i アプリ3D 強度設定」(P.300) で調整してください。

● 電子コンパスを利用する

本FOMA端末は、地球の磁場を感知する電子コンパスを使用したiアプリに対応しています。

- ●FOMA端末のディスプレイを下向きにすると、正確な方位を表示できません。
- ●電子コンパスは地球の微弱な磁場を感知して方位を算出しています。そのため、建物(地下街を含む)や乗り物、金属製の施設(エレベーターなど)、金属製の設備(ガードレール、歩道橋など)、高圧線、架線、磁気を含む岩盤、金属(鉄製の机、ロッカーなど)、永久磁石(磁気ネックレス、バッグの留め金など)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカなど)の中または近くでは磁場を感知できなかったり、正確な方位を表示できなかったりする場合があります。
- ●電子コンパスの起動直後、FOMA端末の開閉時、急激な温度変化を伴う場所や磁場を感知しにくい場所に長時間置いたとき、AC/DCアダプタや付属の卓上ホルダの接続時は正確な方位を表示できない場合があります。
- ●正確な方位を表示できない場合は、磁場を感知しや すい場所に移動してから電子コンパスを調整して ください。
- ◆FOMA端末を永久磁石のような強い磁気を帯びた もの近づけないでください。FOMA端末そのもの が磁気を帯びたときは、測定制度に影響を及ぼす恐 れがありますのでご注意ください。

おしらせ

◆登山時などの命の危険性に関わる場所での使用 は避けてください。また、画面を見ながらの歩行 は危険ですのでおやめください。

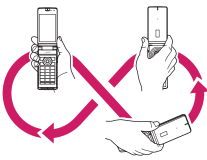
● 電子コンパスを調整する

電子コンパスを調整するときは、FOMA端末をしっかりと握り、周囲の安全を確認して行ってください。

■操作方法

電子コンパス機能使用中に、手首を返しながら大きく 8の字を描くように10秒程度FOMA端末を動かします。

298



● i アプリタッチを利用する

対戦ゲームなどをする際に、本機能が搭載された他の FOMA 端末と のマークをかざすことで、簡単に Bluetoothのペアリングを行うことができます。

●ヘッドセットなど、その他のBluetooth機器と接続 している場合、i アプリタッチがご利用できない 場合がございます。その際は、Bluetooth機器と の接続を解除した上でご利用ください。

サブメニュー

❖ソフト一覧画面(P.297)

❖ICカード一覧画面(P.321)

i アプリTo設定…P.313

自動起動時刻設定···P.311

ソフト設定…ソフトの各種設定を行います。設定

- ●待受画面設定…P.314
- 通信設定… i アプリを起動したときに通信す るかしないかを設定します。
- 待受画面通信…待受画面に設定した i アプリ が通信するかしないかを設定します。
- アイコン情報… i アプリを起動したときに、 i モードメールやSMS、メッセージR/F、 雷池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイ コン情報の利用を許可するかしないかを設定 します。
- •マイピクチャから起動…マイピクチャの静止 画から、指定した i アプリを起動させるかど うかを設定します。
- 着信音/画像変更… i アプリDXを起動したと き、自動的に電話やメール、メッセージの着 信音、待受画面やメール送受信時などの画 像、メニューアイコンの変更を許可するかし ないかを設定します。「変更ごとに確認」を 設定した場合は、i アプリが自動変更をしよ うとするたびに変更するかしないかを選択で きます。

- ●電話帳/履歴参照···i アプリDXを起動したと き、自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信 履歴、最新の未読メールの参照を許可するか しないかを設定します。
- トルカ参照… i アプリDXを起動したときに、 自動的にトルカを参照することを許可するか しないかを設定します。
- 位置情報利用… i アプリDXを利用中に位置情 報の取得を許可するかしないかを設定しま す。「利用する」に設定した場合は、自動的 に位置情報を取得します。
- ●番組表ボタン設定…ワンセグ視聴画面 (P.268) で/ [番組表] を押して起動す る番組表 i アプリとして利用するかしないか を設定します。 ダウンロードした i アプリを 番組表 i アプリとして設定することもできま す。お買い上げ時には「Gガイド番組表リモ コン」が設定されています。
- ●地図設定…画像や電話帳に設定されている位 置情報などから地図を確認したいとき、地図 表示を行う i アプリとして指定するかしない かを選択できます。ダウンロードした i アプ リを地図表示対応 i アプリとして設定するこ ともできます。お買い上げ時には「地図アプ リーが設定されています。
- i アプリコール… i アプリコール (P.312) を受信したとき、i アプリの起動を許可する かしないかを選択します。
- •オートGPS許可… i アプリDXを起動したと き、オートGPS機能(P.336)を利用する ことを許可するかしないかを設定します。

ソフト情報… i アプリ情報を確認します。

バージョンアップ···P.315 デスクトップ貼付…P.134

microSDへ移動…本体の i アプリおよび i アプ リ使用データをmicroSDカードに1件移動しま

「microSDカード内の i アプリ表示」→P.315 省電力設定···FOMA端末を閉じたとき、一時停止 して省電力モードにするかどうかを、iアプリ ごとに設定します。

「α省電力設定」(P.301) を「設定する」に設 定しているとき、省電力モードに移ります。 削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し

ます。

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

◆「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情 報提供を受けられない場合がありますのでご注意 ください。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- ◆本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/ドコモUIMカードの製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン 情報が必要なソフトによっては i アプリが動作し ないことがあります。

<ソフト設定(トルカ参照)>

◆本機能が設定不可の場合でも、i アプリによっては 自動的にトルカを参照する場合があります。

<ソフト設定(番組表ボタン設定)>

◆「ソフト情報」の「番組表ボタン設定」が「可能」 で、ワンセグと連携のある i アプリDXのみ設定 できます。

<ソフト設定(i アプリコール)>

◆「設定しない」に設定した場合でも、i アプリによっては起動します。

<ソフト情報>

◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。

<microSDへ移動>

- ◆FOMA端末本体のiアプリをmicroSDカードに移動する場合、FOMA端末本体にあるiアプリ使用データもmicroSDカードに移動されます。
- ◆メール連動型 i アプリをmicroSDカードに移動してもFOMA端末本体にあるメール連動型 i アプリ専用フォルダは削除されません。

<省電力設定>

◆「設定する」に設定すると、FOMA端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<削除>

- ◆メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は 「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は 「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- ◆おサイフケータイ対応iアプリによっては、ソフト 自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除 する必要があるものがあります。このようなソフト は「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起 動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト 自体の削除を行います。なお、「選択削除」または 「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事 前にデータを削除してからソフトの削除を行って ください。

- ◆2in1のモードがBモードの場合、i アプリによっては削除できないことがあります。
- ◆「iD 設定アプリ」は削除できません。

i アプリ実行時の音量調節

i アプリの音量を調節します。

| Image: First | Image: F

2 音量を設定

おしらせ

- ◆ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アブリ音量設定」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ◆マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモー ド設定に従います。

i アプリの音を優先して再生

ミュージック再生中やワンセグ起動中に i アプリを 起動したときに、i アプリまたはミュージックプレー ヤー/ワンセグのどちらの音を優先して再生するか を設定します。

1 ლ√ ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ設定」▶ 「i アプリ音優先設定」

2「i アプリ優先」を選択

- ミュージックプレーヤー/ワンセグの音を優先して再生する場合
- ▶「ミュージック/ワンセグ優先」を選択

オートGPS機能の動作設定

i アプリ起動中にオートGPS機能 (P.336) が動作するのを許可するかしないかを設定します。

3D表示の強弱調整

3Dで表示されるiアプリの3Dの強弱を設定します。

「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリ3D強度設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準(強) …基準となる強さで3D表示を行います。

- 中···3Dの見え方を少し弱くします。
- 弱…3Dの見え方をさらに弱くします。
- 無し…3Dの見え方を最も弱くします。

おしらせ

◆「無し」に設定した場合も i アプリによっては 3D 表示されることがあります。

ディスプレイの照明設定

i アプリ起動中のディスプレイの照明について設定します。

Meany ► 「i アプリ」► 「i アプリ設定」► 「α 照明設定」►以下の項目から選択

システム依存…通常の照明設定に従って点灯します。

ソフト依存… i アプリの設定に従って点灯します。

常時点灯…常時点灯します。

おしらせ

◆α 照明設定を「ソフト依存」や「常時点灯」に設定 していても、「照明設定」を「明るさ」の「自動調整ON」に設定している場合、周囲の明るさによっ て画面の明るさが変化することがあります。

雷池の消費を抑える設定

i アプリ起動中にFOMA端末を閉じたとき、一時停止して省電力モードに移るかどうかを設定します。

- ●本機能を「設定する」に設定し、i アプリごとに設定する「省電力設定」を「有効にする」に設定すると、FOMA端末を閉じたときに省電力モードに移ります。
- ●本機能の設定は、i アプリが起動中のときのみ有効 になります。

□□ ► [i アプリ] ► [i アプリ設定] ► [α 省電力設定] ► [設定する] または「設定しない」

バイブレータの設定

i アプリ起動中のバイブレータの動作について設定します。

【 I アプリ】 ▶ 「i アプリ設定】 ▶ 「a バイブレータ】 ▶ 以下の項目から選択

システム依存…通常のバイブレータの設定に 従って振動します。

ソフト依存… i アプリの設定に従って振動しま す。

i アプリ設定の設定状況確認

「i アプリ設定」の各種設定の設定状況を一括で確認できます。

●「i アプリコール音設定」は確認できません。

| Image: First | Image: F

セキュリティエラー履歴確認

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以 外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエ ラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴 に記録されます。

↑ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実 行情報」 ▶ 「セキュリティエラー履 歴」

MENV [サブメニュー] からセキュリティエラー 情報のコピー/削除ができます。

トレース情報確認

FOMA端末に記録されたデバッグ情報やセキュリティエラー情報を確認します。

【 I Pプリ】 ▶「i アプリよ 行情報」 ▶「トレース情報」

「サブメニュー」からトレース情報のコピー /削除ができます。また、microSDカードにト レース情報をコピーすることもできます。

おしらせ

◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。

ソフトからほかのソフトの起動

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。ほかのソフトを指定して起動できるソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。

●起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。

ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されてい るソフト

お買い上げ時には、29種類のソフトがあらかじめ登録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

(3D) WANBO 絵合わせパズル

(3D) WANBO 絵合わせパズルは、絵合わせパズルゲームをタッチパネルで簡単に遊べる3D対応iアプリです。パズルは各キャラクターでとに15マス、24マスの2種類があります。それぞれのパズルをクリアすると、かわいいロボドッグ「WANBO」の3D動画を楽しむことができます。

イルーナ戦記3D LITE

イルーナ戦記3D LITEは、製品版「イルーナ戦記online」の3D対応 i アブリです。ゲーム内では3Dで描かれた美しい世界が広がり、多くのブレーヤーが操るキャラクターと一緒にスリルと感動に溢れた冒険の世界へと旅立てます。操作方法を丁寧に解説したチュートリアルがあり、3DオンラインRPG初心者でも安心して楽しめます。

- 有料版のご利用には、アソビモ株式会社の「イルーナ戦記online」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●ご利用および有料版のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご加入をおすすめします。

ソニックゴルフ 3D

ソニックと仲間たちと共に、カンタン操作で遊べる本格的な3Dゴルフゲームを楽しもう!

ファミスタワイヤレスFM版

国民的野球ゲーム「ファミスタ」でユーザー同士の熱い対戦をお楽しみいただくことができます。

リッジレーサーズモバイル体験版

3Dレースゲーム「リッジレーサーズモバイル」が モーションセンサーに対応し、端末を傾けることによ る直感操作もお楽しみいただけるようになりました。 すべてのコースやマシンを使える完全版をお楽しみ いただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録 し、完全版のダウンロードを行ってください。

- ●完全版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ナムコ・ゲームス」サイトへのマイメニュー 登録が必要です。
- ●完全版のダウンロードには、別途パケット通信料が かかります。

音楽パズル ルミネス

ブロックを揃える簡単ルールと、音楽&プレイが連動 した新感覚パズルゲーム。無料配信もしている多彩な ステージをお楽しみください!

フォト文字クリエイター

カメラで撮影した画像やデータBOX内の画像に、メッセージやスタンブ画像を貼り付けるなど、画像加工が簡単にできます。また、「インスタントカメラ」で撮影した画像の白枠に手書き風文字や日付、スタンブなどのデコレーションをして友達に送ったり、ブログにアップしたりして楽しめます。

MUSICアプリ

「MUSICアブリ」は、楽曲の再生や検索機能を備えた音楽ブレイヤーアブリです。MUSICストアで提供されている幅広いジャンルから楽曲を簡単に検索できるため、新しい音楽・アーティストとの出会いを広げる場を提供します。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意 いただく必要があります。
- ●初回起動時、ご利用時にはパケット通信料がかかります。
- ●海外では、通信が必要な機能はご利用になれません。
- MUSICストアに関する情報については、iモード サイトをご覧ください。
 - i モードサイト: /事 | 「ドコモマーケット」 | 「ミュージック」



ドコモwebメール

「ドコモwebメール」は、パソコンからもFOMA端 末からも便利にご利用になれるメールサービスです。 新しいメールアドレス(○○@dwmail.jp)をご利用 になれるほか、現在パソコンなどでご利用中のメール アドレスをそのままご利用になれます。i モードメー ルの設定により、FOMA端末で送受信した i モード メールを自動でドコモwebメールへ保存(最大2GB) することもできます。また、蓄積されたメールを簡単 に整理できるので、過去にやりとりしたメールが一覧 で見やすく表示されます。

- お申込みには i モードのご契約が必要です。i モー ドを解約した場合も引き続きご利用になれますが、 パスワードの再発行などの一部機能はご利用にな れません。
- i モードメールを「ドコモ web メール」へ保存す るには、 i モードメール自動保存設定を行ってく ださい。一部自動保存対象外のメールがあります。
- ●「ドコモwebメール」に6ヶ月ログインしない状態 が続くと、サービスが停止され、メールボックスの 保存データ・設定情報がすべて削除されます。
- ●現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスを そのままお使いいただくには、パソコンサイトで設 定する必要があります。設定できるメールサービス や設定方法についてはパソコンサイトをご確認く ださい。
 - パソコンサイト: http://dwmail.ip
- ●「ドコモwebメール」を利用して、i モードメール アドレスを送信元とするメールを送信できません。
- ●ログイン時にアプリのバージョンアップを必要と する場合があります。
- 「ドコモwebメール」に関する情報や本アプリを再 度ダウンロードする場合は、 i モードサイトをご 覧ください。
 - i モードサイト: /事▶ 「webメール」
- メールアドレスの取得を含む FOMA 端末からのご 利用やアプリのダウンロード、バージョンアップな どには、別途パケット通信料がかかります。ご利用 には i モードパケット定額サービスへのご加入を おすすめします。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。



E★エブリスタアプリ

「E★エブリスタアプリ」は、ケータイ総合雑誌「E★ エブリスタプレミアム」掲載作品の更新情報をリアル

タイムにチェックできる i アプリです。「E★エブリ スタプレミアム | では、プロ作家や有名人が書き下ろ したコミックや小説、エッセイの新作を、有料にて読 み放題でお楽しみいただけます。

- ◆本アプリは会員登録不要で無料にてお楽しみいた だけますが、プレミアム作品本文を閲覧するには、 i モードサイトの「E★エブリスタ」で有料会員登 録を行ってください。
- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意 いただく必要があります。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ◆本アプリは最新情報を取得するため、ご利用には別 涂パケット通信料がかかります。
- ●海外ではご利用になれません。
- 「E★エブリスタアプリ」については、i モードサ イトをご覧ください。
 - i モードサイト: /事▶「読み放題」

iCタグリーダー

i Cタグリーダーは、本アプリに対応したポスター・ カード・シールなどにおサイフケータイをかざして、 情報を読み取るための i アプリです。読み取った情 報から、URLを入力せずにサイトへアクセスしたり、 電話帳にデータを保存したりできます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意 いただく必要があります。
- ●本アプリを起動して、対応サービスに FOMA 端末 の

 フークをかざすと情報の読み取りができま đ.
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- i Cタグリーダーの詳細については、メニューの 「ヘルプ」をご覧ください。
- i Cタグリーダーで読み取った情報から、以下の機 能を使用することができます。
 - i モードサイトへ接続
 - i モードメール作成
 - 電話発信
 - 電話帳登録
 - トルカ保存
 - 画像保存
 - メロディ保存
 - テキスト表示

おサイフケータイ Webプラグイン

「おサイフケータイ Webプラグイン はおサイフケー タイを便利にする i アプリです。例えば、本アプリ に対応したサイトから会員証やクーポン券を直接お サイフケータイに取り込んで、お店の読み取り機にか ざして利用することができます。

●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。

- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- おサイフケータイ Web プラグインを利用したサービスは、おサイフケータイ対応サービス提供者により提供されます。

モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザー作成 コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、 航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを 見ることができます。また、路線検索で目的地までの 移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをする こともできます。

■地図画面について

MENV:メニューの表示

■:検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)

◆ : カーソルの移動

●: コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)

1: ズームアウト

2:地図/航空写真の切り替え

3: ズームイン

①:現在地の表示

* : お気に入りに保存/表示

- ●はじめて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- ●詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

日英版しゃべって翻訳

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトです

すべての機能が60日間無料^{※1}でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録^{※2}で全機能が利用可能です。

※1 別途パケット通信料がかかります。

※2 株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトからマイメニュー登録が必要です。(アクセス方法: /■) 「メニューリスト」 ▶「【生活情報】 辞書/学習/便利ツール」 ▶「辞書/翻訳」 ▶「しゃべって翻訳」)

1 ソフト一覧画面 (P.297) ▶ 「日英 シャベッテ翻訳」

■ 終了する場合

▶ [終了] ▶ 「はい」

2 「日→英翻訳」または「英→日翻訳」

画面に従って操作し、マイクに向かって話すと 翻訳された文章が画面に表示されます。

■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶#▶「チュートリアル」

■画面を英語表示する場合

▶ **1** [En/英]

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とテレビのリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利なiアブリです。知りたい時間の地上デジタル、BSデジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・まれ、番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をBDレコーダー、DVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約権に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどにが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワードで番組の検索が可能です。

- ●はじめてご利用される際には、初期設定を行い、利 用規約に同意いただく必要があります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用の場合は国内のパケット通信料と 異なります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計設定」を日本時間にあわせてください。なお、ご利用は番組表の閲覧のみになります。
- ●Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック (i モード<FOMA>編)』、または ドコモのホームページをご覧ください。

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセ グの視聴予約をすることができます。

・ 視聴予約の方法

本アプリを起動し、番組表を表示して、視聴予約したい番組を選んで●を押し、「ワンセグ視聴予約」を選択して、「予約実行」を選択してください。視聴予約が起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、番組表を表示して、録画予約したい番組を選んで
 ●を押し、「ワンセグ録画予約」

画予約が起動しますので、画面に従って録画予約を 行ってください。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているBDレコーダー、 DVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インター ネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表よ り録画予約をすることができます。リモート録画予約 には本アプリにおいて初期設定が必要です。

● 初期設定方法

- ① BDレコーダー、DVDレコーダーなどにイン ターネット接続の設定をしてください (ご利用 のBDレコーダー、DVDレコーダーなどの取扱 説明書をご確認ください)。
- (2) 次に本アプリを起動し、「リモート録画予約」を 選択するとガイダンスが表示されますので、ガ イダンスに従って初期設定を進めてください。
- ●番組予約の方法

初期設定が完了したあと、番組表を表示して、録画 予約したい番組を選んで ● を押し、「リモート録 画予約」を選択すると、本アプリで設定したBDレ コーダー、DVDレコーダーなどへ録画予約をする ことができます。

- ※ ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ※ 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ※ リモート録画予約をミニアプリから削除した場 合、再度ダウンロードが必要です。

iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利 な電子マネーです。クレジットカード情報を設定した おサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取 り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができ ます。おサイフケータイには、クレジットカード情報 を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い 分けることもできます。ご利用のカード発行会社に よっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイで iD をご利用の場合、iD に対応 したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設 定アプリまたはカード発行会社が提供するカード アプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用 のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、 カードアプリの設定を行う必要があります。
- ●iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など) は、カード発行会社により異なります。
- iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初 期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メ ニュー | から 「iD アプリ初期化 | を行ってください。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。

- を選択して、「予約実行」を選択してください。録 | ●「iD」に関する情報については、iDの i モードサイ トをご覧ください。
 - i モードサイト: /事▶ 「メニューリスト」▶ [[DI]



DCMXクレジットアプリ

DCMXとは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供 するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万 円まで利用できる DCMX mini と、 DCMX mini より たくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/ DCMX GOLDの各サービスがございます。 DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込み で今すぐケータイクレジットがご利用になれます。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは 不要! カード情 報設定済みのケー タイを下のiD マークがあるお店 でかざすだけで、 サインレス*2 で ショッピングが楽 しめます。

確認する

DCMXのサービス内 容や今月の利用可能 額*3、ご利用明細など もアプリから確認!

変更する

機種変更の設定や有効 期限の更新もアプリか ら設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入 会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、 i モードの お申し込みページに接続します。
- ※2 暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。
- DCMXの詳細については i モードサイトをご覧く ださい。
 - i モードサイト:

/**ਡ**▶ 「メニューリスト」▶ 「DCMX」



おしらせ

- ◆カード情報設定が完了するまでは、i アプリのソフト一覧で「」と表示されます。
- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。
- ◆ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ◆海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。

モバイルSuica登録用 i アプリ

「モバイルSuica 登録用 i アブリ」は、JR東日本が 提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイル Suica」をご利用になる前に必要な初期設定を行う i アプリです。本アブリにて初期設定を行ったあと、画 面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアブ リをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- ●はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」 に承諾いただく必要があります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●本アブリは、初期設定が完了したあとに削除できますが、モバイルSuicaサービスで利用していたICカード内エリアをほかのサービスでご利用になるためには、ドコモショップへご来店いただきICカード内のデータをすべて初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内のすべてのデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行ったあとにモバイルSuica サービスを再度ご利用になる場合は、本アプリにて 再度初期設定をしていただく必要があります。
- ●モバイルSuicaに関する情報については、i モード サイトをご覧ください。
 - i_モードサイト:
 - / I | 「メニューリスト」 ▶「【生活情報】 おサイフケータイ | ▶「モバイルSuica |

地図アプリ(ウィジェットアプリ対応)

「地図アプリ」については、P.331をご覧ください。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(で自身の口座の残高照会や入出金明細の

確認、振込・振替など)を、便利にご利用になるためのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つの金融機関のモバイルバンキングをご利用になれます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です

- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、i アプリバンキングに対応した金融機関の口座およびインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

「メニューリスト」 ▶「【金融】 モバイルバンキング」 ▶「(図 i アプリバンキング)



ウィジェットアプリ対応

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単に i アプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。

マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早く チェックできるほか、マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーボン」や対象商品の購入などでスタンブがたまる「かざす会員証」としても利用できます。「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アブリからお好みのクーポンを選択、設定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。

- ●「マクドナルド トクするアプリ」に関する情報についてはマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。
 - i モードサイト:
 - 「メニューリスト」 「【生活情報】 グルメ/レシピ」 ▶「マクドナルド トクする」

●「かざすクーポン」はご利用になれない店舗があり | ●楽オクに関する情報については、i モードサイトを ます。

「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せる クーポン」をご利用になれます。

- 「おすすめ情報 | は「トクするケータイサイト」の 非会員でもご覧いただけます。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス 内容は、変更になる場合があります。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。

<かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

店頭の読み取り機にかざして注文

ウィジェットアプリ対応

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、 ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転し てお知らせ。看板を選択するとおすすめ情報が表示さ わます。

おすすめ情報の"もっと詳しくボタン"を押すとよ り詳しい情報を見ることができます。

楽オク☆アプリ

「楽オク☆アプリ」は、楽天オークションに簡単に出 品できる便利なアプリです。写真撮影から説明文入 力、出品設定まで、ステップを進めていくだけで簡単 に出品ができ、オークションがはじめてという方でも 安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん 入力 | 機能や、写真編集、履歴の保存など便利な機能 もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間が かからずに出品することができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意 いただく必要があります。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●楽オク☆アプリの詳細については、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録が必要にな ります。

- ご覧ください。
- i モードサイト: /事▶「オークション」



ウィジェットアプリ対応

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の 情報が表示されるので、気になるオークションの状況 が簡単に確認できます。

i Wウォッチ(ウィジェットアプリ対応)

「iWウォッチ」は、iウィジェットにてグラフィカ ルに時計や電池残量を確認することができるアプリ です。

時計や雷池残量のデザインや色を、お好みに応じて変 更することができます。

Start! i ウィジェット (ウィジェットア プリ対応)

「Start! i ウィジェット」は、i ウィジェットの使い 方をムービーで見ることができるアプリです。 また、iモードに接続して、新しいウィジェットア

プリをダウンロードできるサイトへ簡単にアクセス することもできます。

●「ダウンロード」を選択し、 i モードに接続する際 は、別途パケット通信料がかかります。

ルナルナ★女性の医学(ウィジェットア プリ)

次の生理日・排卵日などの情報を、ウィジェットを起 動するだけでチェックすることができます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

-ソラダスお天気予報ウィジェット(ウィ ジェットアプリ)

『お天気予報』 ウィジェットなら、登録地域の「雨レーダー」と「今日明日の天気」 をいつでもチェックいただけます!

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

駅探号乗換案内(ウィジェットアプリ)

いつでもどこでも発駅着駅を入力するだけで、最適経路をご案内する駅探謹製の便利な i ウィジェットです。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

鏡リュウジ★今日の運勢(ウィジェット アプリ)

絶大な人気を誇る、占星術界の巨匠・鏡リュウジがあなたの太陽の星座から占う、毎日の運勢を配信します。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

今の為替と株価(ウィジェットアプリ)

「今の為替と株価」は、i ウィジェットにて株価/指数/為替情報を簡単に見ることのできるウィジェットアブリです。

表示できる情報は、

- ・「日経平均、TOPIX、JASDAQ指数」の3指数、
- ・「アメリカドル/円、ユーロ/円、オーストラリアドル/円」などの5為替、
- ・最大13件の登録銘柄株価

の約20分遅れの情報になります。

(表示する情報は、選択することができます)

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意 いただく必要があります。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。 (本アプリは i ウィジェット画面を表示した時以降 1 分毎に通信を行うため、 i モードパケット定額 サービスへのご加入をおすすめします)
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。

- ◆本アプリの情報は、利用者ご本人にのみ提供するもので、株式などの売買および売買の支援をするものではありません。
- ●本アブリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

いつもNAVI [海外]

いつもNAVI [海外] とは、日本語で見やすい海外主要都市の地図を収録し、グルメ・イベント・ホテル検索などの豊富な観光コンテンツが検索できる海外ガイドマップアブリです。日本国内でmicroSDカードにデータをダウンロードしておけば、主な機能を通信不要で利用することができます。

- ●はじめてご利用される際には利用規約に同意の上、 i アプリをダウンロードする必要があります。
- ●「いつもNAVI [海外]」に有料会員登録いただくと、 海外主要都市の詳細な地図やスポット情報を見る ことができるほか、トラベル会話フレーズといった 便利な機能をご利用になれます。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- 毎外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●ご利用には i モードパケット定額サービスへのご 加入をおすすめします。

i Bodymo

i Bodymoは、「歩く」や「食べる」など、普段やっていることを気軽に楽しみながら続けることを応援するドコモの健康サービスです。

- ◆お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- i Bodymo のサービス利用料のほかに、ご利用い ただくコンテンツによっては別途情報料がかかる 場合があります。
- ●はじめてご利用される際には、i アプリのダウン ロードを行う必要があります。i アプリのダウン ロードには別途パケット通信料がかかります。
- プロフィール設定を行う際は i モードパスワード が必要となります。
- i Bodymoを利用して歩数のカウントおよび歩数 データの記録を行うには、「歩数計/活動量計」を 「ON」にする必要があります。→P.410

- i Bodymoを利用して記録した歩数データを自動 でサーバに送信するためには、iアプリの「自動 起動設定」を「許可する」にする必要があります。 →P.311
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。本 アプリは、 i モードパケット定額サービスへのご 加入をおすすめします。
- i Bodymoでゲームを行う際は、専用 i アプリの ダウンロードが必要です。ダウンロードには別涂パ ケット诵信料がかかります。
- i Bodvmo を海外でご利用になるには、 i モード 海外利用設定が必要です。海外でのご利用の場合は 国内でのパケット通信料と異なります。
- i Bodymoを海外でご利用の際は、i Bodymoの 一部またはすべての機能がご利用になれない場合 があります。
- i Bodymo を海外でご利用の際は、パケット通信 料の発生を避けるため、FOMA端末で i アプリの 「自動起動設定」を「許可しない」にすることをお すすめします。→P.311
- ●2in1のBモードではご利用になれません。
- i Bodymoの詳細については、『ご利用ガイドブッ ク (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

お天気アプリ

お天気アプリは、気象レーダーをはじめとした詳細な 気象情報や目で見ることのできないスギ・ヒノキ花粉 の飛散状況を簡単な操作で確認できるアプリです。積 算雨量やカミナリ危険度、風向風速などさまざまな情 報を見比べることができますので、天気が気になった 時から、防災目的まで、幅広くご利用になれます。

- ●はじめてご利用される際には、i アプリをダウンロー ドする必要があります。i アプリのダウンロードには 別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には、別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご 加入が必要です。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。

電子マネー「nanaco」

電子マネー「nanaco」はポイントが貯まるプリペイ ド型の電子マネーです。 i アプリをダウンロードし て入会すれば、FOMA端末でお支払いや残高・履歴 確認が可能です。

はじめてご利用される際には、会員登録を行う必要 があります。

- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- はじめてご利用される際には、i アプリをダウンロー ドする必要があります。i アプリのダウンロードには 別涂パケット诵信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●電子マネー「nanaco」に関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
 - i 干ードサイト: /事▶「メニューリスト」▶「【生 活情報】おサイフケータイ|▶「電子マネー [nanaco]]

かざす請求書

かざす請求書とは、毎月のご利用料金の情報をおサイ フケータイに取得し、コンビニエンスストアでお支払 いいただくための i アプリです。請求書が手元にな くても、おサイフケータイがあればお支払いが可能で す。また、支払料金の情報を i アプリで確認ができ ます。

- はじめてご利用される際には i アプリをダウン ロードする必要があります。 i アプリの初期設定 には別途パケット通信料がかかります。
- ⅰ アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト 一覧画面で「隠」と表示されます。
- ●支払料金の取得には別途パケット通信料がかかり ます。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●かざす請求書に関する情報については、i モードサ イトをご覧ください。
 - i モードサイト:

/▮▶「メニューリスト|▶「おサイフケータイ| ▶「クーポン&会員証」
「かざす請求書」



FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMA ハイスピードエリアであるかどうか、またフェムトセル を利用できるかどうか確認することができるアプリで す。

●フェムトセルの詳細についてはドコモのホーム ページをご覧ください。

- ●FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- ●通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- ●本アプリのご利用中にほかの機能を利用すると正しく確認できない場合があります。
- ●はじめてご利用される際にはiアプリをダウンロードする必要があります。
- ●海外でのご利用は有料となります。

ドコモ料金案内

ドコモ料金案内とは、通話料・パケット通信料など、 簡易なご利用履歴が一覧やグラフで確認できる i ア ブリです。

- ●はじめてご利用される際には、「ご利用にあたって の注意事項」を確認の上、i アプリをダウンロー ドする必要があります。
- i アプリを「自動起動」に設定することで、日々の 料金データを自動で取得します。
- ●海外でのご利用は有料となります。
- ●ご利用履歴は概算であり、実際の請求金額とは異なる場合があります。
- ●ドコモ料金案内に関する情報については、iモードサイトをご覧ください。
 - i ∓ードサイト:

■ 「お客様サポート」 「料金確認・診断」▶「料金の確認・お支払い」 「請求内容のご確認」

■ウィジェット対応アプリ

ウィジェット対応アプリでは、通話料・パケット通信 料などのご利用履歴をグラフで簡単に確認できます。

モバイルAMCアプリ

「モバイルAMCアプリ」は、おサイフケータイを使ってANAの便利なサービスをご利用になるためのアプリです。

搭乗口でおサイフケータイをタッチするだけでご搭乗いただける国内線「SKIPサービス」や、電子マネー「Edy」でのお支払いでマイルが貯まる「ケータイ de Edyマイル」サービスがご利用になれます。

- ●「ケータイ de Edyマイル」の登録には、あらかじめ「Edy」アプリの登録が必要です。
- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。

- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト 一覧で「☎」と表示されます。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●「モバイルAMCアプリ」の機能やサービス内容は、 変更になる場合があります。
- ●「モバイルAMCアプリ」に関する情報や「SKiPサービス」・「ケータイ de Edyマイル」の詳細については、i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

| ▼ | メニューリスト」 | 「【生活情報】乗換/地図/交通」 | 「4飛行機/空港」 | 「ANA全日空4」

ビックポイント機能付きケータイ

「ビックポイント機能付きケータイ」は、おサイフケータイをビックボイントカードとしてご利用になれ、ビックカメラの店頭に設置されている読み取り機にかざすだけで、ポイントを貯めたり使ったりすることができる i アブリです。また、現在のポイント残高をすぐに確認することもできます。

- ◆本アプリをご利用される前に、i モードサイトの 「ビックカメラ.com」で会員登録を行ってください。
- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意の 上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●「ビックポイント機能付きケータイ」に関する情報 は、i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

ゴールドポイントカード

「ゴールドポイントカード」は、おサイフケータイで ヨドバシカメラのゴールドポイントを貯めたり、お買 い物に利用したりすることができるアブリです。ま た、ポイント残高やゴールドポイントカード会員番号 を確認することもできます。

●本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「モ バイルヨドバシ」で会員登録を行ってください。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意の 上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- ⅰ アプリのダウンロードには別途パケット通信料 がかかります。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●「ゴールドポイントカード」に関する情報について は、i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

/**▮**▶「メニューリスト」▶「【生活情報】おサイ フケータイ | ▶ 「ヨドバシカメラ |

i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

■アバターをつくる

i アバターメーカーに用意されたさまざまなパー ツを利用して、アバターを作成することができま す。カメラで撮影した写真やデータBOXに保存し てある画像を見ながら作成することや、あらかじめ 用意されたアバターの見本を元に作成できます。

■アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール[®]、デコメ絵文字[®]、 デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応した マチキャラに変換して利用できます。

また、作成したアバターを i アバターサイトに登録 することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えた り、コンテストや対応サイトで公開することができ ます。

- ●はじめてご利用される際にはiアプリをダウンロー ドする必要があります。
 - i アプリのダウンロードには別途パケット通信料 がかかります。
- i アプリのバージョンをチェックする際、またiア プリをバージョンアップする際には別途パケット 通信料がかかります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●アバターをデコメ[®]素材(アニメ)やマチキャラに 変換する際、またi アバターサイトにアバターを 登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- ⅰ アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム 購入が必要な場合があります。

いっしょにデコ

お互いのFOMA端末のクマークをかざすだけで、一 緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線

- や文字を描いたりしてデコレーションできる i アプ リタッチ (P.299) 対応アプリです。
- デコレーションした画像は、マイピクチャのフォル ダに保存することができます。
- ●いっしょにデコの詳細については、メニューの「へ ルプ」をご覧ください。
- ●はじめてご利用される際にはiアプリをダウンロー ドする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料 がかかります。
- はじめてご利用される際には、「利用許諾」への同 意が必要になります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。

i アプリの自動起動

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動す るように設定します。

自動起動設定

●自動起動時刻は3件まで設定することができます。

】 MENV ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ設 定」▶「自動起動設定」▶「許可す る」または「許可しない」

起動日時設定

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/メモ/ワンセグ視聴予約/ワンセグ 録画予約の設定時刻が自動起動の時刻と同じ場
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合
 - 「ダイヤルロック」などのロック設定中
- ●「自動起動設定」を「許可する」に設定しておく必 要があります。→P.311
- **】ソフトー覧画面(P.297)**▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「自動起動時刻設 定】▶◇で□(チェックボックス) を選択

■ ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合

- 起動日時を設定する場合
- ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

2 🗖 [完了] ▶起動日時を設定

- 起動日時を設定する場合
- ▶日時を選択▶起動日時を入力
- 自動起動の繰り返しを設定する場合
- ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指 定」

「曜日指定」を選択したときは、◎で□(チェックボックス)を選択し • [完了]を押します。

3 (完了)

おしらせ

◆「時間間隔設定」は、i アプリに時間間隔が設定されているものにのみ設定できます。

i アプリが自動起動したかの確認

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

1 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの 情報が表示されます。自動起動した場合は「起 動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自 動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

◆自動起動できなかった場合は、待受画面に「C ソフト」(未起動ソフトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。自動起動できなかったソフトを選択すると、ソフトを起動することができます。情報を通知するデスクトップアイコンについて→P.39

i アプリコール

対戦ゲームなどのiアブリの招集通知(iアブリコール)をほかのFOMA端末へ送信して招待したり、iアブリコールを受信して応答することができます。

招集を行う

あらかじめ電話帳に登録している相手に送信して招 集を行うことができます。

1 i アプリコール対応の i アプリから i アプリコールを送信

送信操作は i アプリによって異なります。 i アプリのヘルプを参照してください。

2 [YES]

受信したときは

i アプリコールを受信すると、着信音と着信イルミネーション、バイブレータの振動でお知らせし、応答するかどうかの確認メッセージが表示されます。

→ 応答する場合は「応答」

対象の i アプリが起動します。対象の i アプリ がない場合はダウンロードすることもできます。

- 応答しない場合
- ▶「拒否」
- 保留にする場合
- ▶ 「保留 |

CLR または・・・を押したとき、約15秒間操作しなかった場合も保留になります。

おしらせ

- ↑ i アプリコールによっては、応答するかどうかの確認メッセージは表示されず、i アプリが起動する場合があります。
- ◆ i アプリコールに応答した場合、パケット通信料が かかることがあります。
- ↑ i アプリコールは、IP (情報サービス提供者) から 通知されることもあります。
- ◆「ソフト設定」ー「i アプリコール」(P.299)からアプリごとに、i アプリコールを受信したとき、i アプリの起動を許可するかしないかを設定できます。
- ◆ i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ◆着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量となります。

履歴の確認

受信した i アプリコールの招集通知者、有効期限、応答状態などの情報は、 i アプリコール履歴として記憶されます。

- ●履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を 超えた場合は、保留中以外の古い履歴から順に上書 きされます(保留中の履歴しかない場合は保留中の 履歴が上書きされます)。
- i アプリコール履歴から i アプリを起動したり、対象の i アプリがない場合はダウンロードすることもできます。



i アプリコール履歴画面

- 履歴を削除する場合
- ▶MENU 「サブメニュー] ▶ [] 件削除 | / 「全削除 |

■表示される履歴の状態について

アイコン	説明
保留中	保留中(未応答/保留)の状態。有 効期限内に応答可能
確認	応答/確認済みの状態
拒否	受信を拒否した状態
期限切れ	未応答のまま有効期限が切れた状態

● 保留中の i アプリコールに応答する

1 i アプリコール履歴画面 ▶ 保留中の 履歴を選択 ▶ 「確認」

i アプリコール設定

i アプリコール受信時に i アプリを自動 的にダウンロード

i アプリコールを受信したとき、対象の i アプリがない場合、i アプリを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。

「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリコール機能設定」▶ 「i アプリコールダウンロード設

定」▶「拒否する」または「拒否しない」

i アプリコール受信時の受信動作の設定

i アプリコールを受信したときに鳴る着信音の種類 と鳴動時間、着信イルミネーション、バイブレータを 設定します。

- 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリコール機能設定」
 ▶ 「i アプリコール音設定」 ▶ 以下の項目から選択
 - 着信鳴動音選択…「i モード」または「プリインストール」のフォルダまたはユーザ作成フォルダに保存されている着信音やメロディを設定します。「OFF」を選択すると、着信音は鳴りません。
 - **鳴動時間設定…**着信音の鳴動時間を00~15 秒の間で設定します。

バイブレータ選択…P.116

イルミネーション選択…着信イルミネーション の点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で着信イルミネーションが点灯します。 色1〜色7:それぞれの色で点滅します。 グラデーション:色1〜色7が順番に点滅します。

OFF: 着信イルミネーションは点灯しません。

i アプリTo設定

サイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリのソフトを起動する項目を選択して、i アプリを起動することができます。

i アプリToで起動するように設定

i アプリTo機能を起動するように、ソフトごとに設定します。

- **1** ソフト一覧画面(P.297) ▶ ^{個別} [サブメニュー] ▶ 「 i アプリTo設 定」
- **2** ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶ [完了]

i アプリToで起動できる機能

■ i モードのサイト

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合に起動できます。

■メール

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリの起動指定が含まれている場合に起動できます。

■ICカード機能

FOMA端末の **つ**マークを読み取り機にかざすと、ソフトが起動します。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定が含まれている場合に起動できます。

■スケジュール

スケジュールデータ詳細画面に i アプリのソフトの 起動指定が表示されている場合に起動できます。

おしらせ

< i モードのサイト>

◆ i モードのサイトからすぐに起動する i アブリの ソフトがあります (FOMA端末に保存できないソ フトもあります)。

<メール>

◆ i モードメールの引用返信や転送をしても、i アプリの起動指定は引用できません。

<ICカード機能>

- ◆以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合
 - 诵話中
 - ・起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面設定

選択した i アブリのソフトを待受画面として設定します。「設定する」にすると、待受画面を表示するたびに i アブリ待受画面を表示します。

- ●待受画面に設定できないソフトもあります。
- **1** ソフト一覧画面 (P.297) ▶ □ [サブメニュー] ▶ 「ソフト設定」 ▶

「待受画面設定」▶「設定する」

▶ \台 [完了]

- 設定を解除する場合
- ▶「設定しない」
 「記定しない」

おしらせ

- → i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件の みです。
- ◆通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ◆「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」 に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- ♠ i アプリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アプリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアルモードにすると、i アプリ待受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1のモードをAモードにすると、i アプリ待受画面が再び表示されます。
- ◆タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、i アプリ待受画面を設定していても「待受画面設定」 の「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面の実行

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中▶◀マナー

i アプリが実行中になり、画面下に「g2」または「g2」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面の解除

● i アプリ実行中に解除する

i アプリ実行中 ▶ CLR (1 秒以上) または → 以下の項目から選択

キャンセル… i アプリ待受画面実行中の画面に 戻ります。

終了する… i アプリ待受画面に戻ります。 解除する… i アプリ待受画面の設定を解除します。

● 設定中の i アプリ待受画面を解除する

2 「設定解除」▶「YES」

- 解除を中止する場合
- ▶ [NO]
- 終了する場合
- ▶ 「終了」

i アプリ待受画面に設定したソフトが再起動し ます。

i アプリ待受画面の終了情報の確認

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラー が発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時 刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

MENV/ ▶「i アプリ」▶「i アプリ実 **行情報」▶「待受画面終了情報」**

i アプリによってはMENV 「サブメニュー」から 待受画面終了情報のコピー/削除ができます。

おしらせ)

◆ i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終 了時)は、記録されません。

i アプリの管理

i アプリのバージョンアップ

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフ トに更新されている場合は、ソフトをバージョンアッ プできます。

】 ソフト一覧画面 (P.297) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「バージョンアッ プI ▶ 「YESI ▶ 「YESI

おしらせ

- ◆以下のような場合、メールフォルダ名を変更する メール連動型 i アプリをバージョンアップできま せん。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専 用フォルダの使用中

microSDカード内の i アプリ表示

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表 示します。

¹ ^{MENV} ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ (microSD)」 「ソフト一覧 (microSD)

ソフト一覧 (microSD) 画面が表示されます。 サブメニュ-→P.315

サブメニュー

※ソフト一覧 (microSD) 画面

ソフト情報…microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

削除…選択した i アプリおよび i アプリ使用デー 夕を削除します。

本体へ移動…microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリ使用データを本体に 1 件移動します。

おしらせ

- ◆ソフト一覧 (microSD) から i アプリは起動でき ません。
- ◆microSDカードに保存されている i アプリは、ほ かのFOMA端末で利用できない場合があります。
- ◆microSDカードに保存されている i アプリを本 体に移動する場合、microSDカードにある i アプ リ使用データも本体へ移動されます。
- ◆microSDカードに保存されている i アプリを本 体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」 (P.299) で確認できます。

microSDカード内の i アプリ使用デー 夕表示

microSDカードに保存されている i アプリ使用デー タ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

1 MENU/ ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ (microSD) | ▶ 「i アプリ使用 データー

i アプリ使用データ一覧画面が表示されます。 サブメニュ-→P315

サブメニュー

❖ i アプリ使用データー覧画面

フォルダ情報… i アプリの作成者、利用可能ソフ ト、フォルダを利用できるかどうかなどを表示し ます。

フォルダ削除…選択したフォルダを削除します。

おしらせ

- ◆ソフトからmicroSDカードに保存するiアプリ 使用データは、ほかのFOMA端末で利用できない 場合があります。
- ◆ソフトからmicroSDカードに i アプリ使用データ を保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.299) で 確認できます。

バーコードの利用

1 ソフト実行中に、バーコードリー ダーの起動項目を選択

カメラ(バーコードリーダー)が起動します。

2 バーコード (JANコード、QRコード) を認識範囲に表示

バーコード(JANコード、QRコード)が読み取られます。

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓・時計やメモ、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ) に簡単にアクセスすることができる便利な機能です。

i ウィジェット画面には複数のウィジェットアプリ (最大8個) を貼り付けることができ、i ウィジェット画面を表示するだけで、複数のアプリを一度に楽しむことができます。

さらに使いたいウィジェットアプリを選択すれば、より詳細な情報を取得することもできます。

ウィジェットアプリはサイトからダウンロードする ことにより追加することが可能です。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィ ジェットアプリが通信することがあります。
- ●詳細情報を閲覧する場合は、別途パケット通信料が かかります。
- i ウィジェットの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

お買い上げ時に登録されているウィ ジェットアプリ

アプリ名	説明
i アプリバンキング	P.306
マクドナルド トクするアプリ	P.306
地図アプリ	P.331
楽オク☆アプリ	P.307
i Wウォッチ	P.307

アプリ名	説明
Start! i ウィジェット	P.307
ソラダスお天気予報ウィジェット	P.308
ルナルナ★女性の医学	P.307
駅探冒乗換案内	P.308
鏡リュウジ★今日の運勢	P.308
今の為替と株価	P.308

i ウィジェットの利用

ウィジェットアプリの起動

i ウィジェット画面/ウィジェットアプリ一覧画面 を表示し、ウィジェットアプリを起動します。

- ●ソフト一覧画面から起動する場合→P.297
- ●日常使用するウィジェットアプリを i ウィジェット画面に貼り付けて利用します。
- ・ウィジェットアプリー覧画面、ソフトー覧画面から ウィジェットアプリを起動すると、i ウィジェット画面にそのアプリが自動的に貼り付けられます。

】待受画面表示中▶⑤

i ウィジェット画面またはウィジェットアプリー覧画面 (i ウィジェット画面にウィジェット アプリが1つも貼り付けられていない場合) が表示されます。



i ウィジェット画面

ウィジェットアプリー覧画面

- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
 - i ウィジェット画面から待受画面に戻る場合 ▶ ☑ \ [戻る]

2 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリが起動します。

- i ウィジェットの使い方を見る場合
- ▶「Start! i ウィジェット」▶「使い方ガイド」
- ウィジェットアプリを終了する場合
- ▶/記 「アプリ終了1▶ 「YES!

i ウィジェット画面から表示中のウィジェット アプリを消去して終了します。

316

- 消去しないで i ウィジェット画面に戻る場合 | i ウィジェットの設定 は □ \ 「戻る」を押します。
- i ウィジェット画面で表示されるウィジェットア プリの状態について

アイコン	説明
CX.	通常のウィジェットアプリ
de	ウィジェットアプリDX
m	SSL/TLS対応ページからダウンロー ドしたウィジェットアプリ
t	通信を利用するウィジェットアプリ
iC	おサイフケータイ対応ウィジェットア プリ→P.320
2	GPS対応ウィジェットアプリ

■ウィジェットアプリー覧画面で表示されるウィ ジェットアプリの状態について

アイコン	説明
NEW	ダウンロードしてから48時間以 内のウィジェットアプリ
ACTIVE	i ウィジェット画面に貼り付けられているウィジェットアプリ

おしらせ

- ◆ i ウィジェット画面には、最大8個のウィジェット アプリを貼り付けることができます。 すでに8個貼 り付けているときにウィジェットアプリを変更し たい場合は、現在貼り付けられているウィジェット アプリのどれかを終了し、ウィジェットアプリ一覧 画面から新たに貼り付けたいウィジェットアプリ を起動してください。
- ◆ i ウィジェット画面またはウィジェットアプリー 覧画面を表示中に、約3分間ボタン操作をしなかっ たときは自動的に待受画面に戻ります。ウィジェッ トアプリを起動しているときは自動的に待受画面 に戻りません。
- ◆ i ウィジェット画面にウィジェットアプリが 1 つ も貼り付けられていない場合は、ウィジェットアプ リー覧画面で 図 [戻る]を押すと待受画面に戻り ます。

ウィジェットアプリのシャッフル

i ウィジェット画面内のウィジェットアプリの配置 をランダムに変えます。

i ウィジェット画面 ▶ \o 【シャッ フル1

ローミング中のネットワーク接続や、起動時の効果音 の音量を設定します。

1 MENU/▶「i アプリ」▶「i アプリ設 定」▶以下の項目から選択

- i ウィジェット海外利用設定…国際ローミング 中にiウィジェットのネットワーク接続をす るかどうかを設定します。
- i ウィジェット効果音設定…i ウィジェット起 動時の効果音のON/OFFを設定します。

おしらせ

く i ウィジェット海外利用設定>

- ◆海外に移動して最初に i ウィジェット画面を起動 しようとすると、本設定の確認メッセージが表示さ れます。
- < i ウィジェット効果音設定>
- ◆マナーモード設定中の i ウィジェット効果音の音 量は、「マナーモード選択」の設定に従います。

ウィジェットアプリの設定

1 ソフト一覧画面 (P.297) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶それぞれの項目を 設定

ソフト設定について→P.299

ウィジェットアプリ終了情報の確認

ウィジェットアプリの起動中に障害やセキュリティ エラーが発生すると、ウィジェットアプリ終了情報に 記録されます。

MENU/ ▶「i アプリ」▶「i アプリ実 行情報」▶「ウィジェットアプリ終 了情報」

№√ [サブメニュー] からウィジェットアプリ 終了情報のコピー/削除ができます。

ウィジェットアプリのダウン ロード

サイトからウィジェットアプリをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

ダウンロードしたウィジェットアプリは、i アプリ とあわせて最大200件保存できます。保存可能件 数はウィジェットアプリのデータ量によって変動 します。

▋ ウィジェットアプリを選択

「完了しました」というメッセージが表示されま

- データの取得中にダウンロードを中止する場
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはCLR

2 [YES]

-ダウンロードしたウィジェットアプリが起動し

- ウィジェットアプリを起動しない場合
- ▶ [NO]

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ	320
i Cお引っこしサービス	
おサイフケータイの利用	320
ICオーナー確認	321
ICカードロック	321
ICカード利用時のカメラリングイルミとバイブレータの設定	322
トルカ	322
トルカ取得	323
トルカ表示	323
トルカ設定	326

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ*1も充実しています。

おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード< FOMA >編)』をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト^{※2} よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードが不要なものもあります。
- ※1 おまかせロック、ICカードロックを利用できます。→P.142、321
- ※2 / ト「メニューリスト」 ト「【生活情報】 おサイフケータイ」
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、『テタが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客検自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

i Cお引っこしサービス

i Cお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括でお取り替えたのおサイフケータイに移し替えることができるサービスです。

ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケー タイ対応 i アブリをダウンロードするだけで、引き 続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれ ます。 i C お引っこしサービスはお近くのドコモ ショップなど窓口にてご利用いただけます。

i C お引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

おサイフケータイの利用

ICカード一覧画面からおサイフケータイ対応 i アブリを起動します。おサイフケータイ対応 i アブリを 用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ (入金) したり、その残高や利用 履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人 に知られないよう十分ご注意ください。

- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 用サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合・電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動したときやダウンロードしたとき、ドコモUIMカード情報とICカードの対応付けが行われます。それ以降は対応付けされたドコモUIMカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。

なお、別のドコモUIMカードに差し替えてご利用になる場合、一度おサイフケータイ対応 i アブリを削除 (ICオーナー初期化) しないとICカード機能を利用することはできません。→P.321

- サービスによってはサイトからチャージや利用履 歴の確認などの機能を利用することができます。
- おサイフケータイ web プラグインに対応したサイトのチャージ やクーポン書き込みページを Bookmarkに登録しても、Bookmarkからアクセスするとご利用できないことがあります。

おサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードする

「i アプリのダウンロード」→P.296

2 **►・・・** 「おサイフケータイ」 **►** 「IC カード一覧」



ICカード一覧画面(サブメニュー→P.299)

3 おサイフケータイ対応 i アプリを選択▶サービスの初期設定を行う

ソフト一覧画面 (P.297) からも起動できます。

4 FOMA端末の √ マークを読み取り機にかざして、目的のサービスを利用する

FOMA端末の マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

おサイフケータイ利用時には、「ICカード通知設定」の設定に従ったカメラリングイルミの点灯およびバイブレータ(振動)でお知らせします。



おしらせ

- ◆通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできませんが、 2マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけます。
- ◆電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも 2マークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます(おサイフケータイ対応 i アブリを起動することはできません)。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴ったあとで充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。電池パックを取り付けていないときは、ICカード機能はご利用いただけません。

- ◆ 2 マークの面を読み取り機にかざすときに、 FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- ◆ 分 マークをかざしても認識されない場合は、読み 取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行になる ように、前後左右にずらしてかざしてください。
- ◆ □マークを読み取り機の読み取り部にかざした ときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動す ることがあります。

ICオーナー確認

おサイフケータイ内のICカードが、挿入しているドコモUIMカードに対応付けされているか確認します。別のドコモUIMカードに差し替えてご利用になる場合、おサイフケータイ対応iアプリを削除(初期化)してICカード機能を利用します(お買い上げ時に登録されているID 設定アプリは削除できません)。

1 「おサイフケータイ」 ► 「IC オーナー確認」

別のドコモUIMカードを挿入している場合、 を押すとICオーナーを変更(おサイフケータイ対応iアプリを初期化)できます。

■ ICオーナーを変更する場合

- ▶「ICオーナー変更」「初期化」「YES」
- ▶端末暗証番号入力▶「YES」

おしらせ

◆ICカード内にデータが残っているとICオーナー初 期化できない場合があるため、事前にデータを削除 してからICオーナー初期化を行ってください。

ICカードロック

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。

引 待受画面表示中▶3 (1 秒以上)

ICカードロックが設定されて「Q」が表示されます。

オートロック設定中の場合は、設定した時間が経過すると「関」、「関」が表示され、ICカード機能を自動的にロックします。→P.30



■ 解除する場合

▶ 待受画面表示中▶ 3 (1秒以上)▶ 端末暗証 番号を入力 オートロック設定中でもICカードロックの解除 ができます。解除後、オートロック設定で設定 した時間が経過すると、再びICカード機能を自 動的にロックします。

おしらせ

- ◆電池パックを取り外すとICカードロックが自動的 に設定されます。この場合、電池パックを取り付け るとICカードロックは自動的に解除されます。
- ◆ICカードロックを設定しているときに電池残量が なくなって電源が切れた場合でもICカードロック は解除されません。
- ◆ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応i アプリによってはダウンロードやバージョンアッ プ、削除ができないことがあります。
- ◆IC カードロック設定中におサイフケータイ対応 i ア プリを起動しようとすると、ICカードロックを一時的 に解除しておサイフケータイ対応 i アプリを起動する ことができます。ICカードロックを一時的に解除した 場合、おサイフケータイ対応 i アプリを終了すると、 再度ICカードロックが有効になります。

電源OFF時ICロック設定

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用 できないよう、ICカード機能をロックします。

1 MENU ► 「おサイフケータイ」 ► 「IC カードロック設定」
▶端末暗証番号 を入力▶「電源OFF時ICロック設 定Ⅰ▶以下の項目から選択

直前の状態を保持…電源を切る直前のICカード ロックの設定と同じになります。

ICカードロックON…ICカードロックの設定に かかわらずICカード機能をロックします。

自動的にICカード機能のロック

一定時間経ったときに、自動的にICカード機能をロッ クします。オートロック設定でICカード機能をロッ クすると、待受画面には「IJ」、「騾」が表示されます。

】 MENV ▶ 「おサイフケータイ」▶ 「IC カードロック設定」▶端末暗証番号 を入力▶「オートロック設定」▶以 下の項目から選択

OFF…ロックはかかりません。

1分後ON~30分後ON…設定した時間が経 過すると、ICカード機能をロックします。

おしらせ

◆おサイフケータイ対応 i アプリが起動していると きに設定した時間になった場合は、おサイフケータ イ対応 i アプリを終了した時点でICカード機能を ロックします。

ICカード利用時のカメラリン グイルミとバイブレータの設 定

ICカード利用時にカメラリングイルミとバイブレー タ (振動) で知らせるかどうかを設定します。

MENU/ ▶ 「おサイフケータイ」 ▶ 「設 定」▶「ICカード通知設定」▶以下 の項目から選択

イルミネーション…ICカード利用時にカメラリ ングイルミが点灯するように設定します。

バイブレータ…ICカード利用時にバイブレータ が振動するように設定します。

トルカ

トルカとはFOMA端末で取得できる電子カードで、 チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で 便利にご利用いただけます。

トルカは、読み取り機やサイト、データ放送などから取 得が可能で、メールや赤外線通信、 i C通信、microSD カードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- ●トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

■トルカ利用の流れ



おサイフケータイの るマークを読み取り機 にかざしてトルカを取得





トルカ

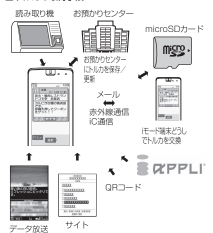


トルカー覧から取得した トルカを選択。

「詳細」ボタンでより詳 しい情報を見ることがで きます。

トルカ(詳細)

■トルカの取得手段



おしらせ

◆サイトからトルカおよびトルカ (詳細)を取得する 場合は、通常のパケット通信料がかかります。

◆IP (情報サービス提供者) の設定によっては更新で きなかったり、メールや赤外線通信などを利用して 再配布できないトルカがあります。

トルカ取得

読み取り機からトルカを取得します。

●トルカは最大495件※トルカフォルダに保存する ことができます(データ量によって実際に保存でき る件数が少なくなる場合があります)。保存できる トルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。ト ルカ (詳細) は 1 件あたり最大 100K バイトです。 ※ 利用済みトルカフォルダには別途最大20件保 存できます。

FOMA端末の solveのマークを読み取 り機にかざす

「ICカード通知設定」の設定に従ってバイブレー タ、カメラリングイルミでお知らせし、トルカ 取得音が鳴って、取得したトルカやトルカ(詳 細)が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.320

おしらせ

- ◆ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカ は表示されません。
- ◆トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着 信音量」の「FOMA電話」で設定した音量で鳴り ます。「ステップ | に設定した場合は「レベル4 | の 音量になります。
- ◆ICカードロック設定中、ダイヤルロック設定中、セ ルフモード設定中、おまかせロック設定中は、読み 取り機からトルカを取得できません。

トルカ表示

■ ■ 「おサイフケータイ」 ■ 「ト ルカー



トルカフォルダー覧画面(サブメニュー→P.324)

2 フォルダを選択▶トルカを選択

- microSDカードのトルカを表示する場合
- ▶ [microSD]

● トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた



トルカー覧画面





トルカ表示画面(トルカ)

トルカ表示画面(トルカ(詳細))

上段左画面: サブメニュー→P.325 下段左画面: サブメニュー→P.325 下段右画面: サブメニュー→P.325

- ① フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリを示すアイコン
- ③ トルカの状態

罗: 未読トルカ

◇: 既読トルカ

- ④ お気に入りに登録したことを示すアイコン
- ⑤ 場所など(インデックス)
- ⑥ トルカのタイトル
- ⑦ トルカの内容(Phone To / AV Phone To, Mail To, Web To、i アプリTo^{※1}機能を利用することもできます)
- ⑧ トルカ (詳細) を取得*2
- ※1トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ※2 トルカ (詳細) を取得すると、トルカが上書き されます。

● お気に入りに登録する

トルカー覧画面 (P.324) ▶ つ[★ マーク]

- お気に入りの一覧を表示する場合
- ▶ 📳 [★ 一覧]
- お気に入りを解除する場合

おしらせ

◆トルカによっては、Phone To / AV Phone To、 Mail To、Web To、 i アプリTo機能が利用でき ない場合があります。

● 自動振分けを設定する

ジャンルやトルカのタイトル、インデックスをあらか じめ振分け条件として設定し、自動的に指定したフォ ルダにトルカを振り分けます。

トルカフォルダー覧画面(P.323) 振分け先のフォルダを反転 ► ((世界)) 「サブメニュー] ト (自動振分け設定) 以下の項目から選択

すでに振分け条件を設定している場合は、設定中の条件が表示されます。さらに『『ツ゚ [サブメニュー] を押して「設定変更」を選択します。

ジャンル…10個のジャンルから選択します。 ● [アイコン] を押し、それぞれのジャン ルに対応するアイコンを確認することもでき ます。

タイトル、インデックス…トルカのタイトル、 インデックスを入力します。

■ 振分け設定を解除する場合

▶振分け設定を解除するフォルダを反転▶ლッ [サブメニュー]▶「自動振分け設定」▶ლッ[サブメニュー]▶「解除」▶「YES」

おしらせ

◆複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以 下のとおりです。

①ジャンル ②タイトル ③インデックス

サブメニュー

❖ トルカフォルダー覧画面(P.323)

フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

追加できるフォルダは20個までです。

- フォルダ名編集^{※1}…追加したフォルダのフォルダ 名を編集します。
- **自動振分け設定*1*2*3...**追加したフォルダに自動振分けを設定します。→P.324
- ★マーク一覧*2*3…お気に入り登録したトルカを一覧表示します。
- 全検索*2*3...項目(インデックス、タイトル) を選択し、検索する文字列を入力すると、一致す るトルカを一覧で表示します。
- 全フィルタ^{※2※3}…選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

- **全表示※2※3…**全検索または全フィルタ機能によ る表示を解除し、保存されているすべてのトルカ を表示します。
- i C全送信※2※3...P.397
- 赤外線全送信 **2 **3...P.396
- フォルダ削除※1…フォルダを削除します。
- 保存件数確認※3…トルカの保存件数を表示しま
- 保存容量確認・・・保存容量を表示します。
- お預かりセンターに接続※2···P.158
- トルカ全削除···FOMA端末内に保存されているト ルカをすべて削除します。
- ※1 ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用 できません。
- ※2 「microSD | フォルダ内のフォルダのときは利 用できません。
- ※3 「microSD | 「利用済みトルカ | のフォルダ内 データは、操作の対象になりません。

サブメニュー

❖ トルカー覧画面(P.324)

- フォルダ移動※1※2…「1件移動、選択移動、全移 動しを選択後、移動先のフォルダを選択し、トル 力をほかのフォルダに移動します。
- コピー※1※2…[1件コピー、選択コピー、全コ ピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 トルカをコピーします。
- ★マーク一覧※1※3…お気に入り登録したトルカ を一覧表示します。
- ★マーク / 解除 **3...トルカにお気に入りを登録、 解除します。
- **検索^{※1※3}…**項目(インデックス、タイトル)を 選択し、検索する文字列を入力すると、一致する トルカを一覧で表示します。
- フォルダ内全表示※1※3…検索、ソート表示また はフィルタ機能による表示を元の表示に戻しま
- トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィル タ」「全表示」を実行しているときは「全表示」 と表示されます。
- ソート^{※1※3}…選択した条件に従ってトルカを並 び替えます。
- フィルタ^{※1※3}…選択した条件に一致するトルカ のみを表示します。
- メール作成※2…トルカを添付した i モードメー ルを作成します。
- i C送信*3...P.397
- 赤外線送信※3...P.396
- microSDヘコピー *3...P.384
- **本体へコピー **4...**P.385

- 保存件数確認※2※5…トルカの保存件数を表示し ます。
- 保存容量確認・・・保存容量を表示します。
- トルカ情報 ※2…タイトル名や有効期限などを表示
- 削除※1…[]件削除、選択削除、全削除しから選 択します。
- ※1トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で せん。
- ※2「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用でき ません。
- ※3「microSD|「利用済みトルカ」のフォルダ内 では利用できません。
- ※4 microSD カードに保存されているトルカのと きのみ利用できます。
- ※5 「microSD」のフォルダ内のデータは、操作の 対象になりません。

サブメニュー

❖ トルカ表示画面(P.324)

- フォルダ移動※1…移動先のフォルダを選択し、ト ルカを移動します。
- **コピー *1…**コピー先のフォルダを選択し、トルカ をコピーします。
- メール作成…トルカを添付した i モードメールを 作成します。
- i C送信※2····P.397
- 赤外線送信※2...P.396
- microSD^JL-*2...P.384
- **本体ヘコピー *3...**P.385
- 更新※2※4···トルカ(詳細)を新しい情報に更新 します。
- 画像保存※2※4…トルカ(詳細)の画像を保存し ます。「通常画像、背景画像」から選択します。
- 電話帳登録※2···P.102
- リプレイ^{※2※4}…トルカ(詳細)のFlash画像や アニメーションを最初から再生します。
- **削除※1…**トルカを1件削除します。
- ※1トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「◆ マーク一覧」を選択したときは利用できま せんに
- ※2「microSD」のフォルダ内では利用できませ
- ※3 microSDカードに保存されているトルカのと きのみ利用できます。
- ※4 本体に保存されているトルカ(詳細)を表示中 のときのみ利用できます。

おしらせ

◆トルカによっては、コピー、メール添付送信、iC 送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、 更新を行うことができない場合があります。

トルカ設定

| ┗┗┗/ ▶ 「おサイフケータイ」▶「設 定」▶「トルカ設定」▶以下の項目 から選択

ICカードから取得… 2マークを読み取り機に かざしたときにトルカ取得を行う(許容する) か拒否する(許容しない)かを設定します。 「許容する」に設定した場合、トルカ取得時に FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダ や有効期限切れのトルカを除く)のトルカと の重複チェックを行うかどうかを設定します。

自動読取設定… 🕢 マークを読み取り機にかざ してトルカを取得する際、利用可能なトルカ を自動読取させるかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用 済みトルカーフォルダや有効期限切れのトル 力を除く) の利用可能なトルカが自動的に認 識され、「利用済みトルカーフォルダに移動さ れます。

スクロール設定…トルカ表示画面のスクロール 行数を「1 行スクロール、3 行スクロール、5 行スクロール」から選択します。

おしらせ

<ICカードから取得>

◆重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトル 力を取得することができません。同じトルカを取得 したいときは、「行わない」に設定してください。

<自動読取設定>

◆「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざす と、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や 自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示 される場合があります。トルカを利用される場合 「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

ワンセグからトルカの取得

ワンセグのデータ放送からトルカを取得するかどう かを設定します。

定」▶「放送トルカ取得設定」▶ 「取得する」または「取得しない」

おしらせ

◆同じトルカを取得することはできません。

地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	328
地図	329
ナビ	
イマドコかんたんサーチ/イマドコサーチ	329
i エリアー周辺情報ー	329
現在地確認	330
現在地確認設定	330
地図・GPSアプリ	331
位置提供	
現在地通知	
位置履歴	335
位置情報	
オートGPS機能	
オートGPS設定	

地図・GPS機能のご利用について

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信してFOMA 端末の位置情報を取得する機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量 用GPSとしての使用はできません。これらの目的 で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端 末の故障や誤動作、停電などの外部要因 (電池切れ を含む)によって測位結果の確認や通信などの機会 を逸したりしたために生じた損害などの熱料経済 損害につきましては、当社は一切その責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- ●GPSは米国国防総省により運営されているため、 米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化や電波の停止など)される 場合があります。また、同じ場所・環境で測位した 場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ●GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、 次の環境下では電波を受信できない、または受信し にくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - •密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある
 - FOMA端末の画面、ボタン、マイクやスピーカ周辺を手で覆い隠すように持っている場合
- ●位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、 GPSサービス提供者やドコモのホームページなど でのお知らせをご確認ください。また、これらの機 能の利用は有料となる場合があります。
- ●圏外では現在地確認以外のGPS機能をご利用いた だけません。
- ・現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない 条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	テレビ電話中、自動キーロック中、ダ イヤルロック中、おまかせロック中
現在地通知	「書外」が表示されているとき、海外での利用時、セルフモード中、自動キーロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、ドコモUIMカード表挿入時、Wi-Fiシングルモードのとき

機能名	利用でさない条件
	「 劉外 」が表示されているとき、海外での利用時、測位中、セルフモード中、ドコモUIMカード未挿入時、Wi-Fiシングルモードのとき

海外での地図・GPS機能利用

- ●海外では位置提供、現在地通知、オートGPS機能は利用できません。
- ●海外の3G/GPRSネットワーク圏内で現在地確認ができます。
- ●海外で現在地確認をするには、i モード海外利用設定が必要です。
- 海外での i モード利用について→P.484
- ●日付・時刻を正しく設定しておいてください。 日付時刻設定→P.72
- ●海外で位置提供設定のサービス利用設定サイトに接続した場合、エラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。
- ●各国・地域の法制度等により、取得した位置情報 (緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確では ない場合があります。

■地図を見る

- ●操作方法→P.329
- ●地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。 「iモードサイト」または「iアJリ」を選択する と地図が表示されます。ただし、場所によっては地 図が提供されていない場合や、正しく表示されない 場合がありますが、パケット通信料がかかります。

■現在地確認

- ●操作方法→P.330
- 現在地確認の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などは、パケット通信料がかかります。
- ●海外では測位途中の位置情報を利用できません。
- ●測位に失敗した場合、表示される画面から近隣の都市(地域、国、都市の順)を選択することで測位できる場合があります。
- ●測位後の位置情報利用メニューで「地図を見る」を 選択すると、地図の閲覧方法を選択する画面が表示 されます。「i モードサイト」または「i アブリ」 を選択すると地図が表示されます。ただし、場所に よっては地図が提供されていない場合や、正しく表 示されない場合がありますが、パケット通信料がか かります。→P.329

■GPSボタン設定

- ●操作方法→P.330
- ●「地図を見る」を設定した場合、現在地確認を行う と地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。 「i モードサイト」または「i アブリ」を選択して 地図を表示します。

■GPS対応 i アプリ

- ●操作方法→P.331
- ●利用するアプリによっては地図が提供されていな い場合や、正しく表示されない場合がありますが、 パケット通信料がかかります。
- 「地図アプリ」は海外では利用できません。
- ■位置履歴/オートGPS履歴
- 操作方法→P.335
- ●海外で現在地確認を行うと位置履歴には「「「「」の マークが表示されます。ただし、圏外で測位した場 合は表示されません。
- ・位置履歴、オートGPS履歴からの位置情報利用メ ニューで 「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧 方法を選択する画面が表示されます。「i モードサ イト| または「i アプリ| を選択して地図を表示 します。

地図

GPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。

- ●地図設定 (P.329) で設定したGPS対応 i アプリ が起動します。
- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。

MENU/ ▶「地図/海外」



地図/海外メニュー画面

| 図妣7 | 2

地図・GPSアプリの設定

→ 1 地図/海外メニュー画面 (P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「地 図設定」▶以下の項目から選択

地図選択…「地図」や「ナビ」を選択したとき に起動するアプリを設定します。

地図起動時動作設定…「地図」を選択したとき に位置情報を取得するかどうかを設定します。

- 位置情報を取得して地図・GPSアプリを起動 するとき
- ・地図起動時動作設定(P.329)を「測位して起動」 に設定してください。

ナビ

「地図設定 | の 「地図選択 | (P.329) で設定したGPS 対応iアプリを起動して、地図を表示したり、ナビ ゲーションの機能を利用することができます。

- 「ナビ」で起動する GPS 対応 i アプリは、「地図」 や位置情報から地図を表示するときに起動する GPS対応 i アプリと同一アプリとなります。
- お買い上げ時は「地図アプリー(P.331) が起動す るように設定されています。
- GPS対応 i アプリが設定されていない場合は、地 図選択の画面が表示されます。
- ●地図設定されているGPS対応iアプリによって は、ナビゲーションの機能を利用できない場合があ ります。

1 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「ナビⅠ

イマドコかんたんサーチ/イ マドコサーチ

- イマドコかんたんサーチ i モードサイトに接続し、探したい相手の電話番号 を入力して、居場所を地図で確認します。
- イマドコサーチ i モードサイトに接続し、探したい相手の居場所を 地図で確認します。
 - ※ イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サー ビスです。
- ※ あらかじめ、探したい相手の登録が必要です。
- 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「イマドコサーチ」▶「イマドコ かんたんサーチ」/「イマドコサー **チ」▶「YES」▶画面に従って操作**

iエリアー周辺情報-

i モードサイトに接続し、今いる場所の地図情報や、 天気予報、交通情報、店舗情報など、周辺の便利な情 報を検索できます。

■ 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「i エリアー周辺情報ー」 「YES」▶画面に従って操作

現在地確認

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得します。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表示したり、地図・GPSアブリを利用することができます。

- ●現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 地図/海外メニュー画面(P.329)▶「現在地確認/通知」▶「現在地確認」



測位結果画面

- 測位に時間がかかるというメッセージが表示 された場合
- ▶ [YES]
- 中止する場合
- ▶ (中断) または CLR
- 途中までの測位レベルの位置情報を現在地確認として利用するとき
- ▶現在地確認中▶● [利用]
- ・測位レベル★★★ほぼ正確な位置情報です(誤差がおおむね50m未満)。
- 測位レベル★★☆
 比較的正確な位置情報です(誤差がおおむね 300m未満)。
- 測位レベル★☆☆
 おおよその位置情報です(誤差がおおむね 300m以上)。

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状 況などにより実際とは異なる場合があります。

- 位置情報を取得し直す場合
- ▶ \□ [リトライ]

2 以下の項目から選択

地図を見る…「地図選択」(P.329) で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

GPSアプリー覧…地図・GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。 メール貼り付け*…位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

電話帳登録…位置情報を電話帳に登録します。 画像に付加…画像を選択し、位置情報を付加し ます。

※ 送信する位置情報のURLは、iモード対応 端末でのみ表示されます。

おしらせ

- ◆待受画面表示中に 1 を 1 秒以上押しても位置情報を取得できます。この場合、「GPSボタンの設定」(P.330) で設定した項目が自動的に選択されます。
- ◆FOMA端末が圏外でも現在地確認が利用できる場合がありますが、時間がかかったり、周囲の状況によっては測位できないことがあります。

現在地確認設定

GPSボタンの設定

待受画面表示中に□□を1秒以上押したときに自動的に実行される機能を設定します。

】 地図/海外メニュー画面 (P.329) ▶ 「地図・GPS設定/履歴」



地図・GPS設定/履歴画面

2 「GPSボタン設定」 ▶ 自動実行する 機能を選択

自動実行する機能を「現在地確認」(P.330)の 操作2と同様の項目から選択します。

なお、自動実行する機能を選択しないで 1 を 押すたびに機能を選択できるように設定することもできます。この場合は「毎回確認」を選択します。

現在地確認の測位モード設定

】 地図/海外メニュー画面 (P.329) ▶ 「地図・GPS設定/履歴」 ▶ 「測

位モード設定」▶「現在地確認」▶ 以下の項目から選択

標準モード…短い時間で測位することを優先します。

品質重視モード…時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がります。ただし、電波の状況などにより、精度が上がらない場合もあります。

地図・GPSアプリ

地図・GPS機能に対応した i アプリを設定して起動 します。位置情報を取得するかどうかを設定すること もできます。

- ●地図・GPS機能に対応したiアプリを利用すると、 利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- ●地図・GPS機能に対応した i アプリで地図・GPS 機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報 利用」を「利用する」に設定してください。→P.299

地図・GPSアプリの起動

地図/海外メニュー画面 (P.329)「GPSアプリー覧」▶GPS対応 i アプリを選択

おしらせ

◆利用するソフトの「位置情報利用」を「利用する」 に設定していても、そのソフトの提供外の位置情報 のときは、地図が正しく表示されない場合がありま す。その場合もパケット通信料がかかります。

地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができるドコモ地図ナビサービスのiアプリです。ドライブのときに便利な情報や、災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。

● サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。 【無料機能】

- ●地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- ●自動的にGPSで測位した現在地情報に応じて、観光情報やグルメ情報など便利な情報をメッセージ Rで受信することができます。

【有料機能】

ドコモ地図ナビの有料機能をお使いの場合は、お申込 みとドコモ地図ナビ月額使用料が必要です。

本サービスをはじめてお申込みいただいた方は初月 無料でご利用になれます。

- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- ●電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- お気に入りの場所を登録することができます (5件までは無料)。また登録した地点は、i Menu地図、契約者向けサイト、PCサイトなどで共有することができます。
- ●過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県 単位で地図上に色を塗って表示する訪れた街機能 が利用できます。
- ●災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害 用地図アプリという、通信不要の i アプリを利用 できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあ らかじめダウンロードしておけば、いざという場合 に役立ちます。

(おしらせ)

- ◆海外では本アプリはご利用になれません。ただし、 アプリのダウンロードやバージョンアップは可能 です。
- ◆ご利用時には別途パケット通信料がかかります。本 アプリをご利用の場合は i モードパケット定額 サービスへのご加入をおすすめします。海外でのご 利用の場合は国内でのパケット通信料と異なりま す。
- ◆本アプリを削除した場合は、i Menu→「地図」からダウンロードしてください。
- ◆地図、周辺情報、経路情報などについて、正確性、 即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あ らかじめで了承ください。
- ◆自動車、バイク、自転車などの運転中は、大変危険ですので、携帯電話の操作をしないでください。
- ◆走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行って ください。
- ◆オートGPSを利用する場合は、アプリを起動して いない場合でもパケット通信料がかかります。

位置提供

ドコモの「イマドコサーチ」など、位置提供サービス を利用した相手などから要求があったときに、位置情 報を提供するように設定します。

 ◆位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。

- ●位置提供に対応したサービスを利用するには、「位 置提供設定」(P.332) で位置情報の提供を許可す るように設定する必要があります。また、サービス ごとの利用設定が必要な場合があります。
- i モードから位置情報利用設定が必要な場合があります。
 - ✓
 「お客様サポート」
 下る種設定(確認・変更・利用)
 「その他サービス設定・確認」
 「位置情報利用設定」
- ●位置提供に対応したサービスのご利用については、 サービス提供者やドコモのホームページをご覧く ださい。

おしらせ

◆2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できます。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

位置提供の可否設定

相手から現在の位置情報を提供するように要求が あったとき、位置情報を提供するかどうかを設定しま す。

- 地図/海外メニュー画面(P.329)「地図・GPS設定/履歴」「位置提供設定」暗証番号を入力以下の項目から選択
 - 位置提供ON、電話帳登録外拒否…要求があったときに位置情報の提供を許可するか、許可する条件を設定します。また、許可期間を設定します。※電話帳登録外拒否を設定すると、電話帳に登録されていない相手からの位置提供要求は自動的に拒否されます。許可期間を設定する場合は、以下の項目から選択します。
 - •開始時間…開始時刻を入力します。
 - •終了時間…終了時刻を入力します。
 - •繰り返し設定…「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。
 - •有効期間設定…「繰り返し設定」の「開始日」と「終了日」を設定します。

位置提供 OFF…位置提供をしないようにします。※ 位置提供を許可する期間を設定したときの 動作について→P.332

おしらせ

- ◆位置情報の提供を許可していると、FOMA端末を 操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知 されることがあります。
- ◆開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下 のようになります。

- 有効期間設定、繰り返し設定をしていないときは、設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期間となります。
- 有効期間を設定しているときは、「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。
- 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているときは、指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。
- 位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例1:現在の日時が「2011/7/20 12:05」の ときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定 した場合>

繰り 返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2011/7/20 14:00~ 2011/7/20 21:00
毎日	開始日: 2011/7/26 終了日: 2011/8/1	2011/7/26〜2011/ 8/1の毎日14:00〜 21:00
	開始日: 2011/7/16 終了日: 2011/8/1	2011/7/20〜2011/ 8/1の毎日14:00〜 21:00
	設定なし	2011/7/20以降の毎 日14:00~21:00
曜日指定	開始日: 2011/7/26 終了日: 2011/8/1	2011/7/26〜2011/ 8/1の指定した曜日 14:00〜21:00
	開始日: 2011/7/16 終了日: 2011/8/1	2011/7/20〜2011/ 8/1の指定した曜日 14:00〜21:00
	設定なし	2011/7/20以降の指定した曜日14:00~21:00

<例2:現在の日時が「2011/7/20 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を翌日の10:00 に設定した場合>

繰り 返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定 なし	_	2011/7/20 12:05~ 2011/7/21 10:00

繰り 返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
毎日	開始日: 2011/7/26 終了日: 2011/8/1	2011/7/26〜2011/ 8/1の間10:00〜翌日 10:00
	開始日: 2011/7/20 終了日: 2011/8/1	2011/7/20〜2011/ 8/1の間10:00〜翌日 10:00 (7/20は 12:05〜翌日10:00)
	設定なし	2011/7/20以降の毎日10:00〜翌日10:00 (7/20は12:05〜翌日 10:00)
曜日指定	開始日: 2011/7/26 終了日: 2011/8/1	2011/7/26〜2011/ 8/1の指定した曜日 10:00〜翌日10:00
	開始日: 2011/7/16 終了日: 2011/8/1	2011/7/20~2011/ 8/1の指定した曜日 10:00~翌日10:00 (7/20は12:05~翌日 10:00)
	設定なし	2011/7/20以降の指定した曜日10:00〜翌日10:00(7/20は12:05〜翌日10:00)

位置提供の測位モード設定

→ 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「測 位モード設定」▶「位置提供」▶以 下の項目から選択

標準モード、品質重視モード…P.331

接続先の設定

※通常は設定を変更する必要はありません。

「サービス利用設定」で接続する接続先を設定します。

- 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「サービス利用/接続先設定」▶接続 先を選択
 - 接続先を追加する場合
 - ▶「<未登録>」を反転▶ 🗖 [編集]▶ 端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶ 🗖 [完了]

■ 接続先を編集する場合

▶編集したい項目を反転
「編集」
端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶ \🗖 [完了]

■ 接続先を削除する場合

- ▶削除したい項目を反転
 「サブメニュー」
- ▶「削除」
 端末暗証番号を入力
 「YES」

サービス利用設定

「接続先の設定 | (P.333) で設定されている接続先 に接続して位置提供に必要な設定を行います。

】 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「サービス利用設定」▶設定を行う

設定方法については、サービスの提供者にお問 い合わせください。

● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して 相手に位置情報を提供します。

サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置 提供を行うように設定すると、位置情報を提供する 前に確認画面が表示されます。







おしらせ

- ◆位置情報を送信しても、電波の状況などによりサー ビス提供者に届いていない場合もあります。
- ◆送信先が画面に表示されない場合があります。
- ◆公共モード (ドライブモード) 中の位置提供につい ては、次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認 に設定した場合は、位置提供の要求に対して、位 置情報は提供されません。

- サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に設定した場合は、通知音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、画面表示のみで位置情報が提供されます。
- ◆イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されると、要求があるたびに位置 提供の確認画面が表示されます。「YES」を選択す ると、即座に大まかな測位結果が相手に通知されま す。「YES」を選択したあと、GPS測位画面が表示 されGPS測位後に精度の高い測位結果が通知され ます。

また、「YES」を選択したあとに、位置提供を中断 しても大まかな測位結果が相手に通知されます。こ の場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表 示されません。

イマドコかんたんサーチについては、ドコモのホームページをご覧ください。

現在地通知

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- ●現在地通知に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者への申し込みが必要となる場合が あります。また、サービスの利用は有料となること があります。
- ・現在地通知のご利用については、サービス提供者や ドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

- ◆2in1 のモードを問わず、A ナンバーにて位置情報 を通知します。
- ◆位置情報を送信しても、電波の状況などによりサービス提供者に届いていない場合もあります。

位置情報を通知する相手の登録

- ●通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。
- 】 地図/海外メニュー画面 (P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「現 在地通知先登録」



現在地通知先登録画面(サブメニュー→P.334)

2 **○ [新規] ▶以下の項目から選択** <u>適知先名</u>*···通知先の名称を入力します。 通知先ID…サービス提供者から指定されたID を入力します。

電話番号※…通知先の電話番号を入力します。

発信時通知設定…通知先として登録した相手に 音声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情報の通知方法を「する、しない、発信時確認」 から選択します。ただし、発信者番号を通知 しない場合は位置情報を通知しません。

※ 電話帳から引用して入力することもできます。 ▶ (同じ、) 「サブメニュー」 ▶ 「電話帳参照入力」 ▶ 電話帳を選択

3 🙍 [完了]

サブメニュー

❖現在地通知先登録画面(P.334)

新規登録···「位置情報を通知する相手の登録」 →P.334

編集…現在地通知先の編集をします。

デスクトップ貼付…P.134

microSDへコピー …現在地通知先をmicroSD カードにコピーします。

i C送信、i C全送信···P.397

赤外線送信、赤外線全送信···P.396

電話帳登録…現在地通知先の名称と電話番号を電話帳に登録します。

お預かりセンターに保存…現在地通知先をお預かりセンターに保存します。→P.158

削除…「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

● microSDカードの通知先を管理する

端末本体からmicroSDカードにコピーした「現在地通知先」の内容の確認や、サブメニューのさまざまな機能を実行します。

1 地図/海外メニュー画面 (P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「現 在地通知先登録」▶⊠ 「microSDI



microSD通知先フォルダ画面(サブメニュー →P.335)

2 フォルダを選択



microSD通知先一覧画面(サブメニュー→P.335)

3 通知先を選択



microSD通知先詳細画面(サブメニュー→P.335)

サブメニュー

❖microSD通知先フォルダ画面 (P.334)

フォルダ追加、フォルダ名編集、フォルダ削除… いずれかの項目を選択し実行します。

サブメニュー

- ❖microSD通知先一覧画面(P.335)
- ❖microSD通知先詳細画面(P.335)
 - フォルダ移動*1…[1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、通知先を ほかのフォルダに移動します。
 - **コビー…**「1件コピー、選択コピー、全コピー」を 選択後、コピー先のフォルダを選択し、通知先を ほかのフォルダにコピーします。
 - **本体へコピー** …通知先を選択し、本体にコピーします。
- microSD 情報表示^{※2}···microSD カードの空き データ容量および保存データ容量を確認します。 削除···「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。
- ※1 通知先詳細画面では1件のみ移動となります。
 ※2 通知先詳細画面では利用できません。

通知したい相手を選択して位置情報通知

地図/海外メニュー画面 (P.329)「現在地確認/通知」「現在地確認/通知」「現在地通知」

現在地を測位して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合

おしらせ

- ◆「位置履歴」(P.335) に緯度・経度が記憶されて いても、電波の状況などにより、相手に位置情報が 届いていない場合があります。
- ◆現在地通知中に中断操作をしても、タイミングに よっては相手に位置情報が通知される場合があり ます。

現在地通知の測位モード設定

地図/海外メニュー画面(P.329)「地図・GPS設定/履歴」▶「測位モード設定」▶「現在地通知」▶以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード…P.331

位置履歴

現在地確認、位置提供、現在地通知などの位置履歴を表示します。オートGPSサービスを利用している場合は、オートGPS機能により確認した位置情報の履歴を確認することもできます。

- ●通常測位の位置履歴は50件まで記憶でき、オート GPSの位置履歴は800件まで記憶できます。履歴 が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書 きされます。
- 】 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶「位 置履歴」

位置履歴一覧画面が表示されます。

2 位置履歴を選択

位置履歴詳細画面が表示されます。

■付置履歴一覧画面の見かた



位置履歴一覧画面(サブメニュー→P.336)

- ①「通常測位」タブ/「オートGPS」タブ /
 ■を押すごとに、通常測位とオートGPSの履歴 表示が切り替わります。
- ② 測位した機能名

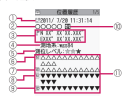
確認 : 現在地確認 通知 : 現在地通知

通知 · 現任地理 提供 : 位置提供

#NB : オートGPS (P.336)

③ 測位した日付と時間

- ④ (編: 海外で測位した履歴
- ■位置履歴詳細画面の見かた
 - ▶項目を選択



位置履歴詳細画面(サブメニュー→P.336)

- ① 測位した日付と時間
- ② 測位した機能名
- ③ 測位した位置情報の北緯(N)/南緯(S)と東経(E)/西経(W)(度・分・秒で表示)
- ④ wgs84 (世界測地系*)
- ⑤ 測位レベル
- ⑥ 現在地通知の通知先の名称または位置提供の送信 先の名称
- ⑦ 現在地通知の通知先のIDまたは位置提供の送信 先ID
- (8) 位置提供の検索者の名称
- ⑨ 位置提供の検索者のID
- (1) 海外測位アイコン
- fil オートGPS 通知先
- ※ 地球上の位置を緯度・経度で表すための基準

おしらせ

- ◆位置提供の検索者が電話帳に登録されている場合、 「位置提供の検索者の名称」には電話帳に登録され ている名前が表示されます。
- ◆表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と異なる場合があります。
- ◆測位に失敗した履歴は各機能で使用できません (「検索者に発信」「検索者にメール作成」「削除」を 除く)。
- ◆位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の 状況などにより通知先や提供先に位置情報が届い ていない場合があります。
- ◆位置履歴に記録されている緯度・経度・測位レベルは、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された緯度・経度・測位レベルとは異なる場合があります。

サブメニュー

- ❖位置履歴一覧画面(P.335)
- ❖位置履歴詳細画面(P.336)

地図を見る、GPSアプリー覧、メール貼り付け… P.330

検索者に発信・・・検索者IDが電話番号の場合、電話をかけます。

Phone To機能→P.225

検索者にメール作成…検索者IDがメールアドレス の場合、そのアドレスを宛先として i モード メール作成画面を表示します。

電話帳登録、画像に付加···P.330

削除…[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

位置情報

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先や、位置情報が付加されている リンク先を選択すると、位置情報を送信したり利用することができます。

● 位置情報を送信する

i モードで表示したサイト▶位置情報を送信するように設定されている リンク先を選択▶以下の項目から選択

現在地確認 …現在の位置情報を取得し送信しま す。

位置履歴より参照…確認した位置情報の履歴か ら送信します。

電話帳より参照…電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

i モードで表示したサイト▶位置情報が付加されているリンク先を選択 ▶以下の項目から選択

地図を見る、対応 i アプリ、メール貼り付け… P.330

位置情報確認…位置情報の内容を表示します。

おしらせ

- ◆位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「 ▷ 」が表示されます。
- ◆貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字数にカウントされます。

オートGPS機能

- お客様の居場所にあわせて、天気情報や店舗情報などの周辺情報や観光情報をお知らせするサービスなど、様々なサービスをご利用いただけます。
- ●オートGPS機能に対応しているサービスを利用す るには、各サービスのオートGPS機能対応iアプ リからオートGPSサービス情報を設定してくださ

- い。ドコモが提供するサービスでオートGPS機能 を利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利用 する」に設定してください。
- オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況 に基づき自動的に現在地を測位して、サービス提供 者に位置情報や歩数計情報を送信します(お客様の 移動状況に応じて、概ね5分に1回測位します)。

おしらせ`

- ◆「オートGPS動作設定」が「ON」でも、オートGPS サービス情報を設定していない場合は、オート GPSは動作せず、位置情報は送信されません。
- ◆オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサー ビス提供者やドコモのホームページなどでのお知 らせをご確認ください。また、これらのサービスの 利用は有料となる場合があります。
- ◆位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合 があります。
- ◆お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を行 うことにより、FOMA端末の消費電力が増加しま すので、あらかじめご了承ください。
- ★オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際 に歩幅を利用します。→P.337
- オートGPSで確認した位置情報の履歴は、「位置履 歴」で確認できます。→P.335
- ◆以下の状態の場合は、オートGPSが動作しません。
 - 各種ロックを設定中
 - GPSの現在地確認が制限されている状態 (オリ ジナルロックでGPSをロック中)
 - i 干ードの通信が制限されている状態(おまか) せロック中、セルフモード中)
 - オートGPS機能を停止する操作ができない状 態 (ダイヤルロック)
 - 時計未設定
 - 国際ローミング中
 - ドコモUIMカード未挿入時
 - i モード未契約時
 - 接続先変更時
 - Wi-Fiシングルモードのとき

● オートGPS機能を有効に設定すると

「オートGPS動作設定」を「ON」に設定すると、「 🄹 」 「 🤹 」または 「 嬲 」が表示されます。位置情 報のオートGPS中は「

」が表示されます。

- オートGPS が動作しても測位中の画面は表示され ず、ディスプレイとボタンの照明や確認音の鳴動、 バイブレータの振動、イルミネーションの点滅など の動作も行われません。
- 自動キーロック中にオートGPS機能を一時 停止する

オートGPS動作中に自動キーロックがかかったとき は、オートGPSを一時停止できます。

一 待受画面表示中▶ MENU [GPS停止] [YES]

オートGPS設定

ドコモが提供するサービスのオートGPS サービス情報の設定

オートGPS機能により測位された位置情報を、定期 的にドコモに自動送信するかどうかを設定します。位 置情報をドコモに自動送信することで、 i コンシェ ルまたはドコモが提供する各種サービスと連動した サービスを受けることができます。

- ●各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要 です。
- **】** 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「オートGPS」▶「ドコモ提供サー **ビス設定」▶「利用する」▶「OK」**
 - 利用しない場合
 - ▶「利用しない」▶「YESI▶「OK」

オートGPS機能の動作設定

オートGPS機能を有効にするかどうかを設定します。

- お買い上げ時は「ON」に設定されています。
- 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「オートGPS」▶「オートGPS動 作設定し
 - 機能をデスクトップに貼り付ける場合
 - ▶ 「サブメニュー」 「デスクトップ貼付」

2 ГОИЈ

- 無効にする場合
- ▶ [OFF]

3 歩幅(1~255cm)を入力

登録されているオートGPSサービスサー ビス情報を一覧で確認する

オートGPS機能を利用したi アプリまたはサービス を確認します。また、オートGPS機能の利用状況を 確認できます。

●設定サービス一覧には、オートGPS機能を利用し たドコモ提供サービスが1つ、i アプリが5つまで 記録されます。

- 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「オートGPS」▶「設定サービスー 覧」
 - 対象の i アプリを起動する場合 ▶ (アプリ起動)
 - 設定サービス一覧画面の見かた



設定サービス一覧 (サブメニュー→P.338)

- ① オートGPS機能を利用した i アプリ名また はサービス名
- ② 利用状況

動作中: i アプリまたはドコモ提供サービス がオートGPS機能を利用して位置情報を通

停止中:機能を利用していない

おしらせ

- ◆異なるドコモリIMカードを挿入した際は、登録され ているオートGPSサービス情報はリセットされま す。
- ◆オートGPSサービス情報が設定されている i アプ リを削除すると、設定されているオートGPSサー ビス情報も削除されます。
- ◆オートGPSサービス情報が設定されている i アプ リをmicroSDカードに移動した場合、設定されて いるオートGPSサービス情報も削除されます。

サブメニュー

❖ 設定サービス一覧画面(P.338)

対象 i アプリを起動…対象の i アプリを起動しま

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

おしらせ

◆設定サービス一覧に、i アプリで設定したオート GPSサービス情報が5つ記録されている場合は、ほ かの i アプリでオートGPS機能を利用できません。 オートGPS機能を利用する場合は、iアプリから 設定した不要なオートGPSサービス情報を削除し てください。

電池残量が少なくなったときにオート GPS停止

「停止する」に設定すると、電池残量が低下したとき にオートGPS機能を停止し、電池の消費量を抑える ことを優先します。

- お買い上げ時は「停止する」に設定されています。
- 地図/海外メニュー画面(P.329) ▶「地図・GPS設定/履歴」▶ 「オートGPS」▶「低電力時動作設 **定」▶「停止する」または「停止し** ない」 **FOKJ**

データ管理

データBOX340	ドコモUIMカードで電話帳やSMSを管理
■静止画	392
画像表示342	
画像編集355	■赤外線通信/ i C通信/Bluetooth
■動画	通信/ケーブル接続
i モーションの再生357	赤外線通信/ i C通信の利用393
i モーションの編集361	赤外線通信によるデータ転送
ムービーの再生 362	i C通信によるデータ転送
■ビデオ	Bluetooti1接続によるデータ転送
ビデオの再生365	電話帳画像転送
■キャラ電	赤外線リモコン機能
キャラ電367	■PDF/ドキュメント対応ビューア
■マチキャラ	PDFデータの表示399
マチキャラ369	ドキュメントの表示401
■メロディ	PDFデータ画面/ドキュメント画面 401
メロディの再生370	HDMI接続404
■きせかえツール	
きせかえツールの管理372	
コンナーの位置	
フォントの管理373	
■コンテンツパケージ	
コンテンツパッケージの利用374	
■データ検索	
全検索376	
ピクチャ検索 376	
■microSDカード	
microSDカードの利用377	
microSDカードのデータ表示 382	
microSDカードとFOMA端末間のデータコピー	
当作権のあるテータのMICroSDカートとFUMA 端末間での移動	
- ボータの一括バックアップ	
パソコンなどからのデータの取り込み 387	
microSDカードの管理388	
USBモード設定389	
microSD リーダー/ライター389	
microSDカードに保存されている画像の印刷方	
法の設定390	
■各種データ	

フォルダとデータの操作......390

データBOX

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、 メールやサイトからダウンロードしたデータなどが 保存されます。

■フォルダの内容

●以下のようなフォルダが用意されており、データの 種類にあわせて各フォルダに振り分けられます。

生気にありととロクオルクに派うカウラれびす。		
フォルダ	フォルダ説明	
マイピクチャ		
i E-ド	サイトやメール、バーコード リーダーなどから取得した画像 の保存先として選択可能です。 また以下の画像は自動的にこの フォルダに保存されます。 ・ microSD カードからコピー・ 移動したデータ ・ 赤外線通信などで転送された データ ・ DLNA 対応外部機器からダウ ンロードしたデータ (「ダウン ロード先設定」(P.520)が「本 体」の場合)	
カメラ	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、バーコードリーダーなどから取得した画像の保存先として選択可能です。 またキャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。	
ダイナミック フォト	ダイナミックフォトで作成した キャラクターデータとダイナ ミックフォトデータが保存され ます。	
グループ	連写撮影で、グループ保存した 静止画が保存されます。	
デコメピクチャ	デコメール [®] 用の画像が内蔵されています。 i モードと同様の画像の保存先として選択可能です。	

フォルダ	フォルダ説明
デコメ絵文字※1	7 77 77 100
お気に入り 顔文字・i 絵文字 表情・気持ち 装飾 ハート・キラ キラ 天気・季節 移動・生活 食べ物 キャラクター 文字	サイトやメールなどから取得したり、microSDカードからコピーしたデコメ絵文字 [®] の保存先として選択可能です。
ユーザ作成 フォルダ ^{※2}	カテゴリ別フォルダと同様のデ コメ絵文字 [®] の保存先として選 択可能です。
かんたんデコメ	かんたんデコメ用の画像が、感情の分類別フォルダに内蔵されています。 サイトから取得した画像が保存されます。
プリインストー ル	待受画面やウェイクアップなど の画像、アニメーションが内蔵 されています。
自動お預かり	i モード、カメラと同様の画像 (キャラ電撮影した静止画は除 く) の保存先として選択可能で す。このフォルダに保存・移動 した画像は、ケータイデータお 預かりサービスで自動的にバッ クアップできます。
シークレット *3	ほかの人に見られたくない画像 を保管します。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※4}	i モードと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーション が保存されます。
フレーム/スタ ンプ	フレームやマーカースタンプが 内蔵されています。 サイトなどから取得したフレー ム/スタンプは自動的にこの フォルダに保存されます。
ミュージック	
ミュージックプ レーヤー	ミュージックプレーヤーが起動 します。

フォルダ	フォルダ説明
i_モード	
初期フォルダ	着うたフル [®] などの音楽データ の保存先として選択可能です。
ユーザ作成 フォルダ ^{※5}	i モードと同様の、着うたフル [®] などの音楽データの保存先とし て選択可能です。
WMA (MTP) MUSIC (microSD)	パソコンなどからmicroSDカードに転送した音楽データが保存されます。
Music&Video #	・ヤネル
配信番組	保存されている番組が表示され ます。
保存番組	配信番組から移動した番組の保存先として選択可能です。 microSDカードから移動した番組は自動的にこのフォルダに保存されます。
i モーション・L	
i モード	サイトやメールから取得した動画/iモーションの保存先として選択可能です。また以下の動画/iモーションは自動的にこのフォルダに保存されます。 ・ microSDカードからコピー・移動したデータ ・ 赤外線通信などで転送されたデータ ・ DLNA対応外部機器からダウンロードも設定J(P.520)が「本体」の場合)カメラで撮影した動画、キャラ電撮影した動画は自動的にこの
	フォルダに保存されます。 また i モードと同様の動画/ i モーションの保存先としても 選択可能です。
プリインストール	i モーションが内蔵されています。
シークレット *3	ほかの人に見られたくない動画 / i モーションを保管します。
ボイスレコーダー	ボイスレコーダーで録音した音 声は自動的にこのフォルダに保 存されます。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※6}	i モードと同様の動画/ i モーションの保存先として選択可能です。
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
しおり	動画/ i モーションのしおりが 保存されます。

フォルダ	フォルダ説明
ムービー	
フォルダ一覧	
本体-ムービー	サイトから取得したムービーの 保存先として選択可能です。 またDLNA 対応外部機器からダ ウンロードしたデータは自動的 にこのフォルダに保存(「ダウン ロード先設定」(P.520)が「本 体」の場合)されます。
ユーザ作 成フォル ダ ^{**4}	本体-ムービーと同様のムー ビーの保存先として選択可能で す。
しおり	ムービーのしおりが保存されま す。
再生履歴	ムービーの再生履歴が保存されます。
メロディ	
i モード	サイトやメール、バーコード リーダーから取得した、着信音 に設定できるメロディの保存先 として選択可能です。 microSDカードからコピー・移 動したり、赤外線通信などで転 送されたメロディは自動的にこ のフォルダに保存されます。
プリインストー ル	着信音に設定できるメロディや 効果音が内蔵されています。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※4}	i モードと同様のメロディの保存先として選択可能です。
おしゃべり	「おしゃべり機能」(P.429) で 録音した音声は自動的にこの フォルダに保存されます。
プログラム	メロディプログラム再生に利用 するフォルダです。→P.372
コンテンツパック	ージ
i モード	サイトから取得したコンテンツ パッケージは自動的にこのフォ ルダに保存されます。
プリインストー ル	コンテンツパッケージが内蔵さ れています。
マイドキュメント	
i モード	PDFデータが内蔵されています。サイトやメールから取得したPDFデータの保存先として選択可能です。microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送されたPDFデータは自動的にこのフォルダに保存されます。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※4}	i モードと同様のPDFデータの 保存先として選択可能です。

フォルダ	フォルダ説明
きせかえツール	
i モード	サイトから取得したきせかえ ツールの保存先として選択可能 です。 microSDから移動したきせかえ ツールは自動的にこのフォルダ に保存されます。
プリインストー ル	きせかえツールが内蔵されてい ます。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※4}	i モードと同様のきせかえツールの保存先として選択可能です。
マチキャラ	
i モード	マチキャラが内蔵されています。 サイトから取得したマチキャラ の保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※4}	i モードと同様のマチキャラの 保存先として選択可能です。
ワンセグ	
イメージ	ワンセグで録画した静止画が保 存されます。
ビデオ	ワンセグで録画したビデオが保 存されます。
しおり	ワンセグビデオのしおりが保存 されます。

キャラ雷

キャラ電が内蔵されています。サイトから取得した キャラ電は自動的にこの項目に保存されます。

ドキュメントビューア

メール (添付ファイル) から保存したドキュメントファイルが保存されます。

フォント

i モード	サイトから取得したフォントは 自動的にこのフォルダに保存さ れます。
プリインストー ル	フォントが内蔵されています。
SDその他ファイ	ル
SDその他	メールから取得したり、パソコ

ンなどからmicroSDカードに保存したドキュメントが保存され

※1 デコメ絵文字®(横20×縦20ドット、ファイル制限なしのJPEG・GIF形式の画像やGIF形式のアニメーション)のみ保存できるフォルダです。

ます。

※2「フォルダ追加」で10個まで作成できます。 「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。 あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。

- ※3 シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ表示されます。
- ※4「フォルダ追加」で20個まで作成できます。 「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。 あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※5「フォルダ追加」で25個まで作成できます。 「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。 あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※6「フォルダ追加」で19個まで作成できます。 「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。 あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。

画像表示

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、データBOXのマイピクチャで表示します。

| 「データBOX」 ▶ 「マイピクチャ」

マイピクチャのフォルダ内容について→P.340



フォルダー覧画面 (サブメニュー→P.391)

- ワンセグで録画した静止画を表示する場合▶ 「データBOX」▶「ワンセグ」▶「イメージ」
- microSDカードの画像を表示する場合
 ▶ □ 「microSD]

2 フォルダを選択

「画像一覧画面の見かた | →P.343



画像一覧画面(サブメニュー→P.345)

■ ダイナミックフォトフォルダまたはグループ フォルダを選択した場合

イメージアルバムで静止画や i モーションなど の動画表示→P.350

- i モードで画像を検索する場合
- ▶「i モードで探すI▶「YESI

3 画像を選択

○で前または次の画像を表示することができま す。



マイピクチャ画面(サブメニュー→P.345)

■3D表示または2D表示する場合

3D

JPEG形式またはMPO形式の画像の3D表示と 2D表示を切り替えます。

■ 画像を拡大表示する場合

● 「ズーム」

NEN/ [-] / **△** [+] を押すたびに 1 段階ずつ 縮小/拡大します。√3 [等倍]を押すと画像 を等倍表示します。

画像が画面内に収まらないときは、♥ で画像を スクロールできます。

3Dモードで表示中はMPO形式の画像のみ縮小 /拡大可能です。

おしらせ

- ◆以下の画像は表示できません。
 - 横または縦の最大が4.640ドットを超えるか、総 ドット数が4.640×3.480ドットを超える JPFG形式の画像
 - 7Mバイトを超えるJPEG形式の画像
 - 横または縦の最大が2.592ドットを超えるか、総 ドット数が2.592×1.944ドットを超えるGIF 形式の画像

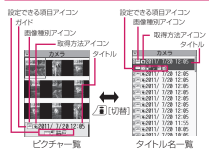
- 3Mバイトを超えるGIF形式の画像
- 500Kバイト (microSDカードに保存されてい) る場合は3Mバイト)を超えるSWF形式のFlash
- 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式の画像
- ◆画像によっては3D表示できなかったり、3D表示 が見づらい場合があります。
- ◆以下の画像は3D表示できません。
 - 7Mバイトを超えるMPO形式の画像
 - GIF形式、SWF形式のFlash画像、プログレッシ ブJPFG形式の画像
- ◆拡大表示をしているとき、○ で前または次の画像 の切り替えや、サブメニューの表示はできません。
- ◆自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画 像は拡大表示できません。
- ◆Flash 画像を再生する際の音量は、「着信音量」の 「FOMA電話 | で設定した音量になります(「ステッ プ」に設定している場合は「レベル2」の音量にな ります)。
- ◆プログレッシブ型のFlash®Videoは、Flash®Video は再生されず、Flash画像が表示されます。

画像一覧画面の見かた

▶ 画像一覧の表示のしかたを設定する

MENU/▶「本体設定」▶「画面・ディ スプレイ」▶「ピクチャ表示設定」 ▶「ピクチャー覧」または「タイト ル名一覧し

● 画像一覧画面の見かた



■画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
MPO	MPO形式の画像

アイコン	説明	
GIF	GIF形式の画像	
<u></u>	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカースタンプ	
69	SWF形式のFlash画像	
	MP4形式の動画、 i モーション	
情色の 音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション	
(オレン ジ色の音符)	ASF形式の i モーション	
	音響効果があり、再生制限ありの MP4形式の i モーション	
8	部分的に取得した i モーション	
P	部分的に取得したマチキャラ	
	ムービー	
₩.	AFD形式のキャラ電	
	ワンセグで録画したビデオ	
	マチキャラ	
4	フォント	
6=	ドコモUIMカードセキュリティ機 能に該当している画像	

| ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末へのお動が禁止されているデータ

■ : 再生制限付きの i モーション(再生回数・ 期間・期限を過ぎると「@」」が「@」になります)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
*1 *2	サイトやメール、トルカなどから ダウンロードしたり、 i アプリか ら取得したデータ
•	カメラで撮影したデータ
EX	赤外線通信や i C通信、microSD カード、バーコードリーダー、パ ソコンなどから取得したデータ
<u>.</u>	キャラ電撮影したデータ
	ワンセグで録画したデータ

※1 microSDへの移動は可能ですが、microSDへのコピーはできません。

※2 microSDへの移動は不可ですが、microSDへのコピーは可能です。

■設定できる項目アイコン

■設定しても項目プリコン		
アイコン	説明	
	i モードメールに添付できるデータ	
DE	デコメール [®] に挿入できるデータ	
	画面などに設定できるデータ	
	赤外線送信、i C送信が可能なデータ	
DSD	microSD カードにコピー可能な データ	
	ファイルのアップロードに対応し ているサイトからアップロード可 能なデータ	
₽	位置情報が利用できるデータ	
グレー色の矢印)	お預かりセンターへ次回に自動で バックアップされるデータ	
(青色の 矢印)	お預かりセンターへバックアップ 済みのデータ	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お預かりセンターへバックアップ 不可のデータ	
よみ がな	よみがなが登録されているデコメ 絵文字 [®]	

■ファイル形式について

フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
iモード	JPEG、MPO、GIF、SWF
カメラ	
ダイナミックフォト	JPEG
グループ	JPEG
デコメピクチャ	JPEG、MPO、GIF、SWF
デコメ絵文字	JPEG、GIF
かんたんデコメ	
プリインストール	JPEG、MPO、SWF
自動お預かり	JPEG、MPO、GIF、SWF
シークレット	JPEG、MPO、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	_
フレーム/スタンプ	IFM
ミュージック	
ミュージックプレー	_
ヤー	
iモード	3GP
WMA (MTP)	WMA

フォルダ	ファイル形式
MUSIC (microSD)	WMA、MP3
Music&Videoチャネル	į.
配信番組	3GP、MP4
保存番組	
i モーション・ムービー	_
i モード	MP4
カメラ	
プリインストール	
シークレット	
ボイスレコーダー	
ユーザ作成フォルダ	
プレイリスト	_
しおり	
ムービー	WMA、WMV、ASF
メロディ	
iモード	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	_
プログラム	_
コンテンツパッケージ	
i モード	CPM
プリインストール	
マイドキュメント	
iモード	PDF
ユーザ作成フォルダ	
きせかえツール	
iモード	UCM、UCP
プリインストール	
ユーザ作成フォルダ	
マチキャラ	LANAD OFF
i モード	MMD、CFD
ユーザ作成フォルダ	
キャラ電	AFD
-	AFD
ワンセグ	IDEO
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
しおり	_
ドキュメントビューア	Word Eveel
_	Word、Excel、 PowerPoint、TEXT
フォント	
iモード	LFD
プリインストール	

フォルダ	ファイル形式	
SDその他ファイル		
SDその他	本FOMA端末で表示できないファイル形式(BMPなど)	

■タイトル、ファイル名について

●撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*)

ファイル名: yyyymmddhhmmxxxx

——— 年月日時刻*

(静止画の場合、xxxxの部分に4桁の数字が付きます)

- ※静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、 ファイル名について→P.274
- ●タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ●ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ●ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxxx」あるいは「movie」となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

●保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.346、358、361、371

■画像の3D変換機能について

お客様がFOMA端末で撮影したもの、他の媒体などから入手したものなど。他人が著作権を有する画像を3D変換される場合、個人で楽しむなど、私的目的の範囲内でご使用ください。この範囲を超えてのご使用は、著作権侵害となるおそれがありますのでご注意ください。

サブメニュー

- ❖画像一覧画面(P.343)
- ❖マイピクチャ画面(P.343)
- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なります。

 グループフォルダを選択した場合は、イメージアル バムサムネイル画面のサブメニューと同様になり ます。→P.351

顔登録 (アルバム用) *1…P.256

ビジネス補正*1…ビジネスショットで撮影した静 止画と同様に補正します。

メール添付/ブログ…画像を添付および挿入して i モードメール、ブログ投稿用のメール、デコ メール[®]を作成します。

- i モードメール添付…P.347
- ●デコメ作成※2···P.348
- •**ブログ投稿**···P.347

ピクチャ貼付^{※1}…画像を待受画面などに設定します。設定した項目には「★」が表示されます。

「各種画面設定」→P.123

「待受画面設定」→P.124

「テレビ電話中に送信する画像」→P.99

「着信時の着信イルミネーション設定」→P.130

ピクチャ情報…画像のファイル名、保存日時、 microSDへの移動可否などを表示します。

ピクチャ検索…P.376

赤外線送信^{※1}、IrSS^{※1}····P.396

i C送信*1···P.397

DLNA...P.521

表示サイズ設定*3…画像表示サイズを「標準(画像サイズ)、画面サイズで表示」から選択します。 メモ作成*1…P.434

デスクトップ貼付…P.134

microSDヘコピー ···P.384

お預かりセンターに保存…お預かりセンターに画像をバックアップします。

編集^{※4}…以下の項目を編集します。

- •ピクチャ編集^{※1}····P.355
- タイトル編集…タイトルを編集します。
- •ファイル名編集…半角の英字、数字と記号 ("-"、"_"、"."のみ)で入力できます。
- ファイル制限…保存した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.345
- 2D変換保存…3D画像を2D画像に変換して 保存します。
- 3D変換保存…JPEG形式の画像を3D画像に 変換して保存します。
- お預かり済アイコンクリア^{※5}…お預かりセンターにバックアッブ済みの状態を解除して、次回の自動バックアップの対象にします。

ピクチャ編集 **1 **3...P.355

2D変換保存^{※3}…3D画像を2D画像に変換して保存します。

3D変換保存^{※3}…JPEG形式の画像を3D画像に 変換して保存します。 i アプリで画像利用**1…「ソフト設定」の「マイ ピクチャから起動」で設定された i アプリを起 動して、静止画の編集などをします。

microSDへ移動※4…P.386

位置情報…画像に付加する位置情報について設定 します。

- 位置情報付加…「現在地確認から付加、位置履歴から付加、電話帳から付加、マイプロフィールから付加(端末暗証番号の入力が必要)」から選択して位置情報を付加できます。
- 位置情報削除…画像に付加されている位置情報を削除します。
- •位置情報詳細・・・画像に付加されている位置情報(測位日時、経度緯度)を確認します。 また「ピップ」「サブメニュー」で位置情報を利用 して地図を表示したり、位置情報を貼り付けた i モードメールを作成したりできます。
- フォルダ移動^{※4}…[1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほ かのフォルダに移動します。

スライドショー **4…表示時間を標準(2秒間隔)、スロー(5秒間隔)から選択し、Flash画像を除くフォルダ内の画像を順にスライドショー表示します。

保存容量確認^{※4}…保存容量(目安)を確認します。

ソート*4…登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。

並び替え^{※6}…並び順を「画像/位置を指定、新しい順、古い順、タイトル昇順、タイトル降順、大きい順、小さい順、ファイル取得元順」から選択します。

3D表示調整※3...→P.131

2D/3Dモード切替*3…選択するたびに2D表示と3D表示が切り替わります。

削除…画像一覧画面では「1件削除、選択削除、 全削除」から選択します。

リトライ^{※3}…アニメーションを表示していると き、そのアニメーションを最初から再生します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す**4*7····「シークレットフォルダ」→P.145

本体へコピー *8...P.385

本体へ移動※4※9...P.386

DPOF設定※8...P.390

コピー **4**8…[microSDカード内の別のフォルダにデータをコピー] → P.385

※1 2D画像でのみ利用できます。3D画像の場合は 別の画像として自動的に2D画像に変換されます。

- ※2 デコメピクチャ、デコメ絵文字、かんたんデコ メフォルダに保存されている画像のときのみ利 用できます。
- ※3 マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※4 画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※5 自動お預かりフォルダに保存されている画像のときのみ利用できます。
- ※6 デコメ絵文字フォルダでのみ利用できます。
- ※7 シークレットモード、シークレット専用モード のときのみ利用できます。
- ※8 microSDカードに保存されている画像のとき のみ利用できます。
- ※9 移行可能コンテンツフォルダに保存されている 画像のときのみ利用できます。

おしらせ

◆画像の種類やファイルサイズによっては選択できない場合があります。

<ビジネス補正>

- ◆横2,448×縦3,264または横3,264×縦2,448 を超える画像はビジネス補正できません。
- ◆CA-01C で撮影した静止画以外はビジネス補正ができない場合があります。
- <ip>くiアプリで画像利用>
- ◆フルスクリーン (480×854) より大きい画像は、 i アプリで利用する際に縮小されます。

<ピクチャ貼付>

- ↑ i モード、カメラ、自動お預かり、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。
 ・待受画面、ウェイクアップ表示※1
 - ◆FOMA音声電話・テレビ電話の発信/着信※1
 - Wi-Fi 音声電話の発信/着信(外線/内線)*1
 - •メールの送信/受信/問合せ/受信結果※1
 - •テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像 /伝言メモ/伝言準備/音声メモ^{※2}
 - •電話帳※1※3
 - •メニューアイコン*1
 - ※1 横または縦が854ドット以下の画像を設定できます。ただし、待受画面の場合のみ、JPEG形式の画像であれば横または縦が4,640ドット以下の画像を設定できます。
 - ※2 ファイルサイズ、画像サイズに関係なく設定できます(横または縦が176ドットより大きな画像を設定する際は、画像サイズが変更されます)。
 - ※3 ファイルサイズが300Kバイト以下の画像を設定できます。
- ◆画像の種類やファイルサイズによっては設定できない場合があります。
- ◆「電話帳」に設定した場合、「★」は表示されません。
- ◆「メニューアイコン」の場合、貼り付け先一覧でメニューアイコンを選択したあとの画面に「★」が表示されます。
- <表示サイズ設定>

◆「標準(画像サイズ)」に設定した場合、QCIF(最小)(144×176)以下の画像は、縦横を2倍にして表示されます。また、フルスクリーン(480×854)より大きい画像は、縦横を画面サイズに縮小して表示されます。

<ソート> ◆「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に

- ソートされます。 ① ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取
- ② カメラで撮影した静止画
- ③ 赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得した画像
- 4) キャラ電撮影した画像
- (5) お買い上げ時に登録されている画像

<タイトル編集>

得した画像

◆microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。

<ファイル名編集>

- ◆以下の画像はファイル名編集できません。
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ◆ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<3D変換保存>

- ◆JPEG 形式以外の画像は3D 画像に変換できません。
- ◆横1,080×縦1,920、横1,920×縦1,080を超える画像は、横1,080×縦1,920、横1,920×縦1,080以下のサイズに縮小されます。

<ファイル制限>

- ◆以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式以外の画像
 - サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、iアプリから取得した画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定された画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

● 画像を添付して i モードメールやブログ投稿 用のメールを作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

■像一覧画面 (P.343) ▶ 「「サブメニュー」 ▶ 「メール添付/ブログ」 ▶ 以下の項目から選択

i モードメール添付、プログ投稿…横240× 縦320、横320×縦240ドット以下でファ イルサイズが2Mバイト以下の画像は、その まま i モードメールに添付またはプログに投 稿されます。操作2はありません。 また、横240×縦320、横320×縦240 ドット以下でファイルサイズが2Mバイトを 超える画像は、2Mバイト以下に変換して i モードメールに添付またはブログに投稿され ます。操作2はありません。

※ ファイルサイズが2Mバイトを超えるGIF画像は「iメール添付/ブログ」が選択できませか。

2 以下の項目から選択

そのまま添付…ファイルサイズが2Mバイト以下の画像はそのまま i モードメールに添付またはブログに投稿されます。

ファイルサイズが2Mバイトを超える画像は2Mバイト以下に変換されます。横1,920×縦2,560、横2,560×縦1,920を超える画像は、画像の縦と横の比率を保持したまま横1,920×縦2,560、横2,560×縦1,920ドット以下のサイズに縮小されます。

- サイズ中 (640×480) …画像の縦と横の比率を保持したまま、横640×縦480、横480×縦640ドット以下のサイズに縮小してiモードメールに添付またはブログに投稿します。ファイルサイズも変更します。
- サイズ小 (320×240) …画像の縦横の比率 を保持したまま、横320×縦240、横240×縦320ドット以下のサイズに縮小して i モードメールに添けまたはブログに投稿します。ファイルサイズも変更します。
- 確認画像が表示された場合
- ▶ () 「確定]

3 メールを作成

i モードメール作成/送信→P.164

おしらせ

- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
 →P.174
- ◆3D形式の画像で、「サイズ中(640×480)」または「サイズ小(320×240)」を選択すると、3D効果の解除された静止画に変更されます。
- ◆受信側の端末が 3D 形式に対応していない場合、 3D形式の画像は、3D効果の解除された静止画に 変更されるか表示できない場合があります。

● 画像を挿入してデコメール[®]を作成する

「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、「かんたんデコメ」フォルダの静止画、デコメ絵文字®、かんたんデコメをデコメール®本文に挿入します。

「データBOX」 「マイピク チャ」

2「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、「かんたんデコメ」のいずれかのフォルダを選択

「デコメ絵文字」、「かんたんデコメ」フォルダの 場合は、もう一度フォルダを選択します。

3 画像一覧画面 (P.343) ▶ [サブメニュー] ▶ 「メール添付/ブログ」▶ 「デコメ作成」

横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイルサイズが90Kバイト以下の画像 はそのままデコメール®本文に挿入します。操作4、5はありません。

- ※ 以下のファイルは「デコメ作成」が選択できません。
 - ファイルサイズが90Kバイトを超えるGIF 画像
 - 3D形式の画像

4 以下の項目から選択

イメージアルバムからデコメールを作成した場合操作5はありません。操作6に進みます。

- そのまま添付…画像サイズを変更しないで、そのままデコメール®の本文に挿入します。ファイルサイズが最大値を超える場合は、90Kバイト以下に変換して挿入します。
- Sub-QCIF縮小添付…画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイルサイズが最大値を超える場合は、ファイルサイズも変更します。
- Sub-QCIF切出し添付…横96×縦128、横 128×縦96ドット以下のサイズに切り出し て挿入します。ファイルサイズが最大値を超 える場合は、ファイルサイズも変更します。

5 処理された画像を確認 ▶ ● 【確定】 処理された画像がマイピクチャに保存されます。

6 メールを作成

デコメール[®]作成/送信→P.167

● デコメ絵文字 [®]、デコメ [®] ピクチャのよみが なを登録する

デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャのよみがなを登録して、iモードメールを作成する時に読みからデコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャに変換することができます。

「デコメ絵文字®、デコメ®ピクチャの入力」→P.165

I MENU ► 「データBOX」 ► 「マイピク チャ」▶「デコメ絵文字」または 「デコメピクチャ」

「デコメ絵文字」の場合は、もう一度フォルダを 選択します。

2 よみがなを登録するデコメ絵文字®、 デコメ[®]ピクチャに囲み枠を移動 ▶⊠\ [読み登録]



デコメ絵文字/デコメピクチャ読み登録画面(サブ X_1-→P.349)

3 「未登録」▶よみがなを入力

- よみがなを削除する場合
- ▶削除したいよみがなを反転√▮ [削除]
- ▶ [YES]
- 登録済みのよみがなを変更する場合
- ▶変更したいよみがなを選択▶よみがなを入力

4 () [完了]

(おしらせ)

- ◆1つのデコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャに5つまで のよみがなを登録できます。
- ◆デコメ絵文字®、デコメ®ピクチャのファイルサイ ズによっては、よみがなを登録できない場合があり ます。
- ◆microSDカードに保存されているデコメ絵文字®、 デコメ[®]ピクチャはよみがなを登録できません。ま た変換候補にも表示されません。
- ◆デコメ絵文字[®]、デコメ[®]ピクチャをOBEX™通信 で転送した場合は、よみがなは転送されません。

サブメニュー

❖ デコメ絵文字 / デコメピクチャ読み登録 画面 (P.349)

よみがな削除…登録されているよみがなを削除し ます。「キーワード」件削除、キーワード全削除し から選択します。

よみがな初期化…よみがなをお買い上げ時の状態 に戻します。

アニメーションの作成

登録されている画像を使って20コマまでのアニメー ションを作成します。

- 横480×縦854ドット、または横854×縦480 ドット以下のJPFG形式の静止画や画像、MPO形 式の3D画像を自作アニメに設定できます。
- ●20件まで作成できます。

I MENU ► 「データBOX」 ► 「マイピク チャ】▶「自作アニメ」



自作アニメー覧画面(サブメニュー→P.349)

2「<未登録>」

- 3 コマを選択▶フォルダを選択▶画像 を選択▶操作を繰り返して画像を設 定
 - 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除するコマを選択▶フォルダの選択画面で 「イメージ解除」

4 MENU/ [完了]

サブメニュー

❖ 自作アニメー覧画面(P.349)

タイトル編集…タイトルを編集します。

自作アニメ設定…「<未登録>| を反転していると きは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その 白作アニメを編集します。

ピクチャ表示…自作アニメを再生します(自作ア ニメ再牛画面を表示します)。

ピクチャ貼付…自作アニメを設定する項目を選択 します。

ピクチャ情報…ピクチャ貼付で設定した自作アニ メの設定先を確認します。

自作アニメ解除…自作アニメを解除します。

自作アニメの表示

1 自作アニメー覧画面 (P.349) ▶ 自作アニメを選択

自作アニメを2つ以上登録しているときは、
○
で前または次の自作アニメを再生できます。



自作アニメ再生画面(サブメニュー→P.350)

サブメニュー

*自作アニメ再生画面(P.350)

ビクチャ貼付…画像を設定する項目を選択します。 表示サイズ設定…画像表示サイズを「標準、画面 サイズで表示」から選択します。

リトライ…アニメーションを最初から再生します。 **3D表示調整…**P.131

2D/3Dモード切替…選択するたびに2D表示と 3D表示が切り替わります。

イメージアルバムで静止画や i モーションなどの動画表示

カメラで撮影した静止画や i モーションなどの動画 はイメージアルバムで表示することができます。

●表示できるのは、マイピクチャに保存されている JPEG形式、GIF形式の画像、GIF形式のアニメー ション、デコメ絵文字、ダイナミックフォトデー タ、キャラクターデータとMPO形式の3D画像、 i モーション・ムービーに保存されている動画(音 声のみの動画は除く)と、ワンセグに保存されている るビデオです。

JPEG形式以外の画像やグループ画像、iモーションやビデオなどの動画はサムネイル画面上で形式を確認できます。また、パーソナルアルバムに振り分けられている静止画には、アルバムテーマ一覧画面(P.256)の各アイコンが表示されます。



イメージアルバムサムネイルテーマ画面(サブメ ニュー→P.351)

2 季節や撮影シーンなどのテーマを選択

サムネイルテーマによってイメージアルバムサ ムネイル画面は異なります。



イメージアルバムサムネイル画面(サブメニュー →P.351)

3 静止画や i モーションなどの動画を 選択

静止画の場合は、◎ で前または次の画像やGIF 形式のアニメーション、グループ画像、動画の 1コマ目を表示することができます。1コマ目の 画像にはアイコンが表示されます。



イメージアルバム詳細画面(サブメニュー →P.352)

■ 静止画を拡大表示する場合

▶◎

ボタン	方向	ボタン	方向	ボタン	方向
1	左上	2	上	3	右上
4	左	5	_	6	右
7	左下	8	下	9	右下

元の表示に戻すときは、**●** [元のサイズ] を押します。

- 静止画および動画(1 コマ目)切り替え時の 効果を変更する場合
- ▶□ [エフェクト] ▶効果を選択
- ■コメント表示のON、OFFを切り替える場合

 ▶ [コメントON/コメントOFF]

 ⑤ [コメントON/コメントOFF] を押してコメント表示を切り替えることができます。

 静止画のファイル名、保存日時などのピクチャ
 情報や、コメントを表示します。
- 静止画を削除する場合
- [刹隙]
- ※ 動画の種類により、早見再生速度や表示されるアイコンは異なります。

おしらせ

- ◆マイピクチャで表示できない静止画(ファイルサイ ズ制限など)でも、イメージアルバムでは表示でき る場合があります。
- ◆自動再生中の画像切り替え時間は、変更できません。
- ◆3D 表示中は「コメント表示」が「ON」の場合で もコメントは表示されません。
- ◆画像によっては3D表示できなかったり、3D表示 が見づらい場合があります。

サブメニュー

❖イメージアルバムサムネイルテーマ画面 (P.350)

サムネイルテーマ…P.353

- フォルダ設定…マイピクチャ、i モーション/ ムービー、ワンセグから表示させたいフォダの チェックボックスを選択して ○ [閉] を押しま す (表示させたくないフォルダはチェックを外し ます)。
- **全表示**⋯静止画と動画をすべて表示します。

コメント表示…コメント(ファイル種別アイコン、 タイトル名、撮影日時、表示サイズ、ファイルサ イズ)を表示するかどうか「ON、OFF」から選 択します。

自動再生…自動再生(スライドショー)の開始や、 再生順序の設定を行います。

- •自動再生開始…自動再生を開始します。
- 再生順序設定…再生順序を、「ノーマル、リ ピート、シャッフル、シャッフルリピート」 から選択します。

設定状況確認…フィルタリングの設定状況を表示します。

デスクトップ貼付…P.134

サブメニュー

❖イメージアルバムサムネイル画面 (P.350)

- - i モードメール添付…P.347
 - ●デコメ作成※2···P.348
 - **ブログ投稿**…P.347

表示設定…P.353

パーソナルアルバム…P.354

- **自動再生**…自動再生(スライドショー)の開始や、 再生順序の設定を行います。
 - •自動再生開始…自動再生を開始します。
 - 再生順序設定…再生順序を、「ノーマル、リ ピート、シャッフル、シャッフルリピート」 から選択します。
- ファイル編集…ファイルの編集を行います。
 - i アブリで画像利用*1*2…「ソフト設定」の 「マイピクチャから起動」で設定されたiア プリを起動して、静止画の編集などをします。
 - **ビジネス補正****1*2...ビジネスショットで撮影した静止画と同様に補正します。
 - i モーション切り出し※3...P.355
 - グループ画像編集…撮影枚数の表示設定や再生する速度の設定、グループ画像の削除をすることができます。
 - 2D変換保存…3D画像を2D画像に変換して 保存します。
 - 3D変換保存…JPEG形式の画像を3D画像に 変換して保存します。

画像の3D変換機能について→P.345

コメント編集…コメントの入力や編集を行います。

- 赤外線/iC送信…送信方法を選択します。
 - •赤外線送信※1····P.396
 - •IrSS*1*2...P.396
 - i C送信※1····P.397
- **ファイル制限…**ファイルを制限するかしないか (なし、あり)を設定します。
- **ピクチャ移動/コピー^{※2}…画像の移動やコピーを** 行います。
 - •microSDヘコピー …P.384
 - 本体へコピー …P.384
 - •フォルダ移動…[1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像 をほかのフォルダに移動します。
- i モーション移動/コピー *3… i モーションの 移動やコピーを行います。
 - •microSDヘコピー ···P.384
 - •microSDへ移動…P.386
 - 本体へコピー …P.384
 - 本体へ移動…P.386
- •フォルダ移動…「1 件移動、選択移動、全件移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、 i モーションをほかのフォルダに移動します。
- グループ解除…選択したファイルのグループ化を 解除します。
- デスクトップ貼付…P.134
- **削除…**[1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。
- ※1 2D画像でのみ利用できます。3D画像の場合は 別の画像として自動的に2D画像に変換されます。
- ※2静止画の場合のみ利用できます。
- ※3動画の場合のみ利用できます。

サブメニュー

❖イメージアルバム詳細画面(P.350)

- i モーション、ムービー、ビデオの一時停止中のサブメニューについては、それぞれの再生画面のサブメニューを参照してください。なお、サブメニューによっては一部利用できない機能があります。
 - i モーション再生画面→P.357
 - I モーション舟王岡国→P.337
 - ムービー再生画面→P.362
 - ビデオ再生画面→P.365
 - **メール添付/ブログ…**画像を添付および挿入して i モードメール、ブログ投稿用のメールを作成 します。
 - i モードメール添付…P.347
 - •デコメ作成※2···P.348
 - •**ブログ投稿**···P.347

- **パーソナルアルバム**…パーソナルアルバムの設定を行います。
 - 自動アルバム振分け…P.354
 - ●手動アルバム振分け…P.354
 - •アルバムテーマ設定…P.354
 - アルバム振分け解除…P.354
- **3D表示**…表示の3Dと2Dを切り替えたり視差の 調整をします。
 - 2D/3Dモード切替…表示方法を「3D、2D」から選択します。
 - •3D表示調整···P.131
- **自動再生**…自動再生(スライドショー)の開始や、 再生順序の設定を行います。
 - •自動再生開始…自動再生を開始します。
 - 再生順序設定…再生順序を、「ノーマル、リ ピート、シャッフル、シャッフルリピート」 から選択します。
- ファイル編集…ファイルの編集を行います。
 - i アブリで画像利用*1*2…「ソフト設定」の 「マイピクチャから起動」で設定された i ア ブリを起動して、静止画の編集などをしま す。
 - •ビジネス補正*1*2...ビジネスショットで撮影した静止画と同様に補正します。
 - i モーション切り出し※3...P.355
 - グループ画像編集…撮影枚数の表示設定や再生する速度の設定、グループ画像の削除をすることができます。
 - 2D変換保存…3D画像を2D画像に変換して 保存します。
 - 3D変換保存…JPEG形式の画像を3D画像に 変換して保存します。
 - 画像の3D変換機能について→P.345
- コメント表示…コメントを表示するかしないか (ON、OFF)を設定します。
- コメント編集…コメントの入力や編集を行います。 赤外線/iC送信…送信方法を選択します。
 - ●赤外線送信※1····P.396
 - •IrSS*1*2...P.396
 - i C送信※1…P.397
- **ファイル制限…**ファイルを制限するかしないか (なし、あり)を設定します。
- **ピクチャコピー** **2...画像の移動やコピーを行います。
 - •microSDヘコピー …P.384
 - 本体へコピー …P 384
- i モーション移動/コピー^{※3}… i モーションの 移動やコピーを行います。
 - •microSDヘコピー …P.384
 - •microSDへ移動…P.386
 - 本体へコピー …P.384

- •本体へ移動…P.386
- グループ解除※4…選択したファイルのグループ化 を解除します。
- エフェクト設定…表示を切り替えるときの効果を 選択します。
- **顔サーチ※2…検出された顔の付近が拡大されて表** 示されます。
 - ・画像が粗いときには、検出されない場合があり ます。
- 1件削除…表示している静止画または動画を1件 削除します。
- ※12D画像でのみ利用できます。3D画像の場合は 別の画像として自動的に2D画像に変換されま す。
- ※2 静止画の場合のみ利用できます。
- ※3 動画の場合のみ利用できます。
- ※4 グループ画像の場合のみ利用できます。

おしらせ

- くi アプリで画像利用>
- ◆画像の種類やファイルサイズによっては選択でき ない場合があります。
- ◆フルスクリーン (480×854) より大きい画像は、 i アプリで利用する際に縮小されます。

<ビジネス補正>

- ◆横2,448×縦3,264または横3,264×縦2,448 を超える画像はビジネス補正できません。
- ◆CA-O1C で撮影した静止画以外はビジネス補正が できない場合があります。

<3D変換保存>

◆構1.080×縦1.920、横1.920×縦1.080を超 える画像は、横1.080×縦1.920、横1.920× 縦1.080以下のサイズに縮小されます。

● イメージアルバムでのタッチ操作について

タッチスタイルではタッチによる操作が可能です。

■ダイレクトアイコン操作について



イメージアルバム

- ① サブメニュー サブメニューが利用できます。
- (2) 戻る

(3) 削除 表示されている画像を削除します。

- (4) 前の画像 前の画像を表示します。
- ⑤ 2D/3Dモード切替
- 表示方法の3Dと2Dを切り替えます。
- ⑥ 顔サーチ

- 顔の付近が拡大されて表示されます。縦画面表示 の場合はご利用になれません。
- ⑦ 元のサイズ 静止画を拡大して表示した場合に、元の表示に戻 します。
- (8) 次の画像
- 次の画像を表示します。

■タッチ操作について

操作	動作
右にすばやくスライドして指 を離す	前の画像を表示
左にすばやくスライドして指 を離す	次の画像を表示
ドラッグ※	画像をスクロール
2本の指の間隔を広げる/狭 める	画像を拡大/縮小
自動再生中に画面をタッチ	自動再生を終了

※ ドラッグは画像が画面内に収まらないときに行う ことができます。

● 画像をフィルタリングする

撮影した日付や撮影シーンなどの条件を指定して、表 示する静止画や動画をフィルタリングします。

| イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) ▶ [サブメニュー]

- ▶「表示設定」>以下の項目から選択 **サムネイルテーマ**…サムネイル表示のテーマを 以下の項目から選択します。
 - •Season's Timeline…季節でフィルタリ ングを行います。表示させたい季節を選択 してサムネイルを表示します。
 - •Scene Selection…撮影シーンでフィル タリングを行います。表示させたい撮影 シーンを選択してサムネイルを表示しま ਰੇ

詳細な設定でフィルタリングをする場合は ☑ [詳細設定]を押し、撮影シーンの チェックボックスを選択して/3 [確定] を押します。

- •Comment Diary…日付でフィルタリング を行います。カレンダーから表示させたい 日を選択してサムネイルを表示します。
- •Personal Album…登録してある人物の 顔でフィルタリングを行います。アルバム を選択してサムネイルを表示します。 フィルタリングするためには人物の顔と名 前を登録し、アルバム振り分けをしておく 必要があります。

カメラで撮影した静止画から登録する →P.256

FOMA端末に保存されている静止画から登録する→P.354

「パーソナルアルバムに振り分ける」→ P.354

- •3D Pictures…3Dの静止画のみをフィル タリングしてサムネイルを表示します。
- Basic View…それぞれのテーマのフィル タリングを解除してサムネイルを表示します。
- フォルダ設定…マイピクチャ、i モーション/ ムービー、ワンセグから表示させたいフォル ダのチェックボックスを選択して ○ [閉] を押します (表示させたくないフォルダは チェックを外します)。
- 全表示…静止画と動画をすべて表示します。
- **設定状況確認**…フィルタリングの設定状況を表示します。
- **コメント表示**…コメント(ファイル種別アイコン、タイトル名、撮影日時、表示サイズ、ファイルサイズ)を表示するかどうか「ON、OFF」から選択します。

おしらせ

- ◆コメント表示はイメージアルバム詳細画面ではす べてのサムネイルテーマで有効となります。また、 イメージアルバムサムネイル画面では「Comment Diary」のときのみ有効となります。
- ◆イメージアルバムを起動する機能によっては、前回 設定を保存したフィルタリング設定でフィルタリ ングがされません。

起動する機能によって、以下のフォルダ内の画像を表示します。

- カメラ (静止画撮影、連写モード、動画撮影) からの起動の場合
- ① カメラ(マイピクチャ)
- ② ダイナミックフォト (マイピクチャ)
- ③ グループ (マイピクチャ)
- ④ microSD (ピクチャ、ダイナミックフォト、 グループ)
- ⑤ 自動お預かり (マイピクチャ)
- ⑥ カメラ (i モーション・ムービー)
- ⑩ microSD (SDビデオ、HDムービー/その他)
- データ BOX の「マイピクチャ」にある「グループ」または「ダイナミックフォト」からの起動の場合、起動したときのフォルダ内にあるファイルのみ表示されます。

● パーソナルアルバムに振り分ける

パーソナルアルバムを利用するために、登録済みの人物が写っているかどうかの情報を静止画に登録します。

- イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) ▶ 「「サブメニュー」「パーソナルアルバム」 ▶ 「自動 アルバム振分け」
 - 手動で登録する場合
 - ▶「手動アルバム振分け」▶対象となる静止画を 選択▶ ○ [完了]▶登録する人物の名前を選択▶ ○ [確定]
- **2** 「フォルダ指定」 ▶対象となるフォルダを選択 ▶ [確定]
 - ファイルを指定して登録する場合
 - ▶「ファイル選択」▶対象となる静止画を選択▶ 1▶ 2□ 2□ 2□ 3□ 3□ 4□ 5□ 6□ 7□ 7□ 8□ 7□ 7□ 8□ 8□ 9□
 - 表示されているすべてのファイルに登録する 場合
 - ▶「ファイル選択」▶●● [サブメニュー] ▶ [全 選択」▶ **1**

おしらせ

- ◆パーソナルアルバムに振り分け済みの静止画をイメージアルバムの表示対象外フォルダ(例: microSDの移行可能コンテンツフォルダ)に移動 すると、パーソナルアルバムの振り分けが解除され る場合があります。
- ◆顔登録で同じ人物を複数登録している場合、被写体 の状態が最も近いアルバムにのみ振り分けられま す。
- パーソナルアルバムの振り分けを解除する

静止画に登録したパーソナルアルバムの振り分けを 解除します。

- イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) ▶ [サブメニュー]ト「パーソナルアルバム」 ▶ 「アルバム振分け解除」
- 2 対象となるファイルを選択▶[完了]
 - 表示されているすべてのファイルの情報を解除する場合
 - ▶ლ√ [サブメニュー] ▶ 「全選択」 ▶ 1
- FOMA端末に保存されている静止画から顔 情報を登録する
- イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) またはイメージアルバム 詳細画面 (P.350) で登録したい

人物が写っている静止画に囲み枠を 移動 ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「パーソナルアルバム」 | 「アルバム テーマ設定↓▶以下の項目から選択

簡登録…人物の顔を自動検出し、顔と名前を登 録します。

名前のみ登録…顔情報は登録せず、名前だけ登 録します。「名前のみ登録」の場合は操作3へ 進みます。

2 💿 [確定]

■ 複数の顔を検出した場合

▶図 [前枠] または / (事) [次枠] で登録したい 人物の顔にフォーカス枠(緑枠)を移動▶● 「確 定

3 アルバムテーマを選択

- ■「顔登録」の場合
- ▶「顔登録1~3」から選択▶● [確定]

4 アルバムテーマの名前を入力▶ \白 [完了]

● イメージアルバムからグループ化した画像を 再生する

| イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) でグループ化された画像 を選択

■ 撮影枚数を表示しない場合

▶ [サブメニュー] ▶ 「撮影枚数表示」 [OFF]

■ 再牛速度を変更する場合

▶ [サブメニュー] ▶ 「再生速度」 ▶ 「はや い、ふつう、おそい! から選択

● イメージアルバムから動画を編集する

約2秒ごとに表示されたコマを選択して動画を切り 出して編集します。

- イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) で編集可能な動画を反転 **▶**MENU/ [サブメニュー] **▶**「ファイ ル編集」▶「i モーション切り出し」
- 2 切り出しを開始したいコマを反転 □\ [A点設定] ▶切り出しを完了 させたいコマを反転▶/┋│[B点設 定1



イメージアルバム動画編集画面

■ デモ画面を表示する場合

▶ (□ = 1

3 ● [保存] ▶保存方法を選択

保存…切り出した動画を保存します。 保存+メール添付…切り出した動画を保存後、 メールに添付します。

保存+ブログ投稿…切り出した動画を保存後、 ブログに投稿します。

画像編集

撮影した静止画などを編集します。

- ●854×480、480×854 ドットより大きい画像 は編集前に854×480、480×854ドット以下 に縮小されます。
- ●3D画像を編集する場合、編集前に2D画像に変換 されます。

■ マイピクチャ画面(P.343) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ編集」 **▶**MENU/ [サブメニュー] ▶以下の項 日から選択

マーカースタンプ…P.356

フレーム合成…P.356

文字スタンプ···P.356

待受サイズ変換…待受画面のサイズ (854×480、480×854) に変換します。

サイズ変更…変更する画像サイズを選択しま す。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超 えない最大のサイズに拡大、縮小されます。

トリミング…一定の大きさに切り出します。

- 切り抜くサイズを選択○で切り抜き枠の位 置を調整▶●[確定]
- フォトレタッチ…画像に効果を付けます。
 - シャープ…輪郭を強調した感じの画像にし
 - ソフト…輪郭をぼかした感じの画像にしま す。
 - セピア…古い写真風の画像にします。

- 呼き彫り…レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。
- •ネガ…色調を反転した画像にします。
- •ミラー…左右を反転した画像にします。

回転…画像を回転させる角度を、「右90度、左 90度、180度」から選択します。

明るさ… で画像の明るさを「-3~±0~ +3」の7段階で調節します。

逆光補正…逆光によって暗くなっている部分を 見やすく調整します。

肌色補正…人物の肌をよりなめらかにします。 メール添付/ブログ*…P.347

メモ作成 **...P.434

保存*・・・編集した画像を保存します。

※ 画像編集後に利用できる機能です。

2 編集後の画像を確認▶● [確定]

3 ● [保存] ▶ [YES] または [NO]

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

(おしらせ)

◆編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが増える場合があります。

● フレームを重ねる

- ◆内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- マイピクチャ画面(P.343) ▶ 「ピグチャ編集」 ▶ 「ピクチャ編集」 ▶ 「ピクチャ編集」 ▶ 「プレーム合成」 ▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 ❷ でほかのフレームに変更することができます。

- フレームを 180 度回転する場合
- **▶**MENU/ [サブメニュー]▶「180度回転」
- 設定したフレームを取り消す場合▶ [取消]

「画像編集 | (P.355) の操作2へ進みます。

おしらせ

◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。

● マーカースタンプを貼り付ける

●内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。

- ●マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- マイピクチャ画面 (P.343) ▶ [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ編集」
 ▶ [サブメニュー] ▶ 「マーカースタンプ」 ▶ マーカースタンプ
 - マーカースタンプを回転、拡大/縮小する場合

● [サブメニュー] ▶ 「右90度、左90度、 180度、拡大、縮小」から選択

2 ☆でマーカースタンプの位置を調整 ● ● [配置]

■ ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合▶ 1 〜2 を繰り返す

「画像編集」(P.355) の操作2へ進みます。

おしらせ

- ◆ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは 横240×縦240ドット以下の画像となります。そ れ以外はGIF画像として扱われます。
- ◆編集している静止画よりも小さいサイズのフレー ムは、スタンプとして扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角 30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文 字サイズによって変わります。
- 文字スタンプの色、文字サイズを変更することができます。
- マイピクチャ画面 (P.343) ▶ MENV [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ編集」 ▶ MENV [サブメニュー] ▶ 「文字スタンプ」▶ 文字を入力
 - 文字スタンプを編集する場合
 - ▶ [サブメニュー] ▶ 以下の項目から選択

文字入力…文字スタンプを入力します。

文字色…色を設定します。色パレットを切り替えるときは/(**) [切替] を押します。

文字サイズ…大きさを「拡大サイズ、通常サイズ、縮小サイズ」から選択します。

「画像編集」(P.355) の操作2へ進みます。

おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さにな ります。→P.132

i モーションの再牛

撮影した動画、iモードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションを再生しま す。

1 MENU ► 「データBOX」 ► 「i モー ション・ムービー」

i モーション・ムービーのフォルダ内容につい T→P.340



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.391)

- i モードで i モーションを検索する場合
- ▶「i モードで探すI▶「YESI
- イメージアルバムで動画を表示する場合
- ▶ **a** [**a**] → P.350
- microSD カードの i モーションを表示する
- ▶ [microSD] ▶ 「SDビデオ」
- しおりを登録した位置から i モーションを再 牛する場合
- ▶「しおり」>しおりを選択



しおり一覧画面(サブメニュー→P.363) 「復旧しおり」を選択すると前回再生中に着信な どで終了した位置から再生されます。

2 フォルダを選択

「動画―覧画面の見かた」→P.358



動画一覧画面(プレビュー表示)(サブメニュー →P.358)

3 動画を選択

動画の再生がはじまります。 「 i モーション再生画面の見かた」→P.359 「i モーション再生画面の操作 | →P.360



i モーション再生画面 (サブメニュー→P.360)

■ 部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。残りのデータを取得し ないと再生ができません。

- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開 始します(通信モード設定や利用プロファイ ルによっては取得できない場合があります)。
- 「NO」を選択すると動画―覧画面に戻ります。
- 3D表示または2D表示で再生する場合

■ 3D

「2D→3D変換→3D (サイドバイサイド) | の 順に表示が切り替わります。2Dの i モーショ ンを3Dで再生する場合は3D変換を、サイドバ イサイド形式の3D用 i モーションを再生する 場合は、3D(サイドバイサイド)で再生してく ださい。

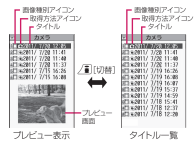
おしらせ

- ◆CA-01C 以外で撮影した動画は正しく再生できな い場合があります。
- ◆再生中に着信などがあった場合やCLFI、 --- によっ て再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可 能です。ただし、正確な前回終了位置から再生でき ない場合があります。
- ◆2Dの i モーションを「3D (サイドバイサイド) | で再生したり、3Dの i モーションを「3D変換」 で再生した場合、3D表示できなかったり3D表示 が見づらい場合があります。

- ◆ i モーションによっては 3D 表示にすることで表 示サイズなどが変わる場合があります。
- ◆ i モーションによってはチャプターを選択して再 生することもできます。
- ◆VGA (640×480) より大きいサイズの2Dの i モーションは「3D変換」で3D表示することはできません。また、HD (1,280×720) より大きいサイズの3Dの i モーションは「3D (サイドバイサイド)」で3D表示することはできません。
- ◆プリインストールフォルダの i モーションは 2D 表示または3D表示への切り替えはできません。

● 動画一覧画面の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.343
- ●タイトル、ファイル名について→P.345



※ 音声のみの i モーションなどは、プレビュー画面 は表示されません。

ディスクレコーダの番組再生

ディスクレコーダで録画した番組などをmicroSD カードに転送してFOMA端末で再生します。対応機 種については、ドコモのホームページをご覧くださ い。

Tティスクレコーダの番組を microSDカードに転送する

ディスクレコーダからmicroSDカードに転送するには、microSDカードをディスクレコーダのSDカードスロットにSDアダプタを使って入れるか、FOMA端末をUSBケーブルで接続します。詳しくはディスクレコーダの取扱説明書をご覧ください。

2 MM ▶ 「データBOX」 ▶ 「i モーション・ムービー」

3 ☑ [microSD] ▶ 「レコーダ連携」

4 番組を選択

番組の再生がはじまります。

サブメニュー

❖動画一覧画面(P.357)

- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なります。
 - メール添付/ブログ…動画を添付し、iモードメールやブログ投稿用のメールを作成します。
 - i モーション貼付… i モーションを貼り付ける項目を選択します。
 - i モーション情報… i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。

赤外線送信···P.396

i C送信…P.397

DLNA...P.521

microSD~Jピー···P.384

microSDへ移動…P.386

フォルダ移動…[1件移動、選択移動、全移動]を 選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほか のフォルダに移動します。

お預かりセンターに保存…P.158 **編集…**以下の項目を編集します。

- i モーション編集…P.361
- タイトル編集…タイトルを編集します。
- •ファイル名編集…半角英字、数字と記号("-"、""、"."のみ)で入力できます。
- ファイル制限…保存した動画を再配布できる かどうかを設定します。→P.345
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付…P.134

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。

ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイ ズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)し ます。

削除…[1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す^{※1}… 「シークレットフォルダー→P.145

本体へコピー **2...P.385

本体へ移動※3...P.386

コピー **2…「microSDカード内の別のフォルダに データをコピー」→P.385

※1シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

- ※2 microSDカードに保存されている動画のとき のみ利用できます。
- ※3 移行可能コンテンツフォルダに保存されている 動画のときのみ利用できます。

おしらせ

◆3D表示で i モーションを再生中、サブメニューを表示するとサブメニュー以外の画面は暗くなります。

<メール添付/ブログ>

◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
→P.174

< i モーション貼付>

- ◆着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定 できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モー ション情報」で確認できます。
- ◆以下の場合は着信音に設定できません。
 - 音声がない動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA(320×240)より大きいサイズの動画
- ◆着モーションや着信画像に設定できる動画/ i モーションでも、以下の場合は着モーションや着 信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能、i C 通信機能やドコモケータイ datalink (P.493) などを使用してパソコンや ほかの FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画 や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択す る前の順番でソートされます。
 - ① ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
 - ② カメラで撮影した動画
 - ③ 赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで 取得した動画
 - 4 キャラ電撮影した動画

● i モーションを好きな順に再生する

お好きな動画や i モーションを30件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

プレイリストは5つ設定できます。

】フォルダー覧画面(P.357)▶「プレイリスト」

2 登録するプレイリストフォルダを反転 ▶ ["" [サブメニュー] ▶ 「プレイリスト編集」

- プレイリストを解除する場合
- ▶「プレイリスト解除」▶「YES」
- プレイリスト名を編集する場合
- ▶「プレイリスト名編集」▶プレイリスト名を編集

3 登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して 登録

■ 登録した動画を解除する場合

- ▶解除したい動画を選択
 「サブメニュー」
- ▶「1件解除」または「全解除」
 「YES」

■ 登録した順番を変更する場合

▶ [백ブメニュー] ▶ 「曲順変更」 ▶ 移動したい動画を選択 ▶ ② で移動したい順番に移動して ③ [選択] ▶ [曜以] [完了]

4 向 [完了]

プレイリストフォルダー覧画面が表示されます。

プレイリストを反転表示し (**①** [再生] でプレイリスト再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

i モーション再生画面の見かた





縦画面表示

構全画面表示

- 1 動画
- ② タイトル
- ③ 再生状態

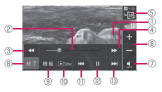
4) 音響効果適用

「(AUDYSSEY) 」は i モーションや端末の設定によらず表示され、「▶◀⋒」はDolby MobileをONに設定しているときに表示されます。

- ⑤ 再生位置表示
 - 現在の再生位置をマーカーで表示
- ⑥ 再生経過時間(時間:分:秒)/全体の長さ(時間:分:秒)
- ⑦ 音量 (LEVEL 0~25)
- ⑧ イコライザ設定値

タッチ操作画面の見かた

- ●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。
- 再生中の i モーションの種類によって、利用できない機能があります。



- ① 閉じる
- ② 再生位置表示 左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置を タッチすることで、その位置から再生します。
- ③ 早戻し
- (4) 早送り
- ⑤ 2D/3D切替

「2D、3D変換、3D (サイドバイサイド)」のどのモードで再生しているか、表示されているボタンで確認できます。

- ⑥ 音量 (+、-)
- ⑦ 消音 (ミュート)
- 8 終了
- 9 機能 以下の機能が利用できます。

「イコライザ」「Dolby Mobile」「お風呂モード」 →P.290

「ブログ投稿」「メール添付」→P.360 「3D表示調整」→P.131

- ⑩ 早見再生 (1.25倍) / 早見再生 (2倍) /高速再生/スロー再生/通常再生/コマ送り コマ送りは一時停止中のみ利用できます。
- ① 先頭から再生/前の i モーション
- (2) 再生/一時停止
- (3) 次のチャプター/ i モーションを再生

i モーション再生画面の操作

● i モーションの種類によっては、以下の操作で動作 しない場合があります。

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
	音量調節
⊚	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合は前のチャプター/動画 を再生
<u> </u>	次のチャプター/動画を再 生
(1秒以上)(■型 (1秒以上))	スキップ戻し

操作ボタン	動作
	スキップ送り
MENU/	1.25倍速で早見再生→2倍 速で早見再生→通常再生の順に切り替え(スロー再生、 高速再生中は通常再生に戻る) 一時停止中はサブメニュー
	消音(ミュート)/消音解除 一時停止中はコマ送り
	縦画面表示と横画面表示の 切り替え** 「横画面(右90度)」 \rightarrow 「横 全画面(右90度)」 \rightarrow 「横 画面(左90度)」 \rightarrow 「横 画面(左90度)」 \rightarrow 「横 画面(左90度)」 \rightarrow 「縦画 面」の順に切り替わります。
3D	2D/3D切替

※「画面縦横自動切替」(P.131) を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

サブメニュー

❖ i モーション再生画面(P.357)

- 再生中の i モーションの種類によって、利用できない機能があります。
- 3D で表示中にサブメニューを表示した場合、 i モーション表示部分の画面は暗くなります。

通常再生、スロー再生、早見再生 (1.25倍速)、 早見再生 (2倍速)、高速再生…再生速度を切り替 えます。

チャプター一覧…チャプター一覧を表示します。 **停止…**再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を ② で調節し、再生位 置を選択します。

3D設定…3D表示の設定をします。

 2D/3Dモード切替…表示方法を「2D、3D 変換、3D(サイドパイサイド)」から選択します。2Dのiモーションを3Dで表示する場合は「3D変換」を、3Dのiモーションを表示する場合は「3D(サイドパイサイド)」を選択します。

•3D表示調整···→P.131

しおり登録… i モーションにしおりを登録します。

i モーション編集…P.361

メール添付/ブログ…動画を添付し、i モード メールやブログ投稿用のメールを作成します。 **i モーション貼付…** i モーションを待受画面など に設定します。着信音に設定した場合、設定した 項目には「★」が表示されます。

「待受画面設定 | →P.124

i モーション情報… i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。

赤外線送信···P.396

i C送信…P.397

デスクトップ貼付…P.134

表示サイズ設定…「等倍表示、画面サイズで表示 | から選択します。

全画面モード切替※…全画面表示に切り替えます。 サウンドエフェクト…P.290

※「画面縦横自動切替」(P.131)を「OFF」に設 定しているときのみ操作できます。

おしらせ

- ◆スロー再生は i モーションを通常の約半分の速度 で再生します。
- ◆スロー再生中、早見再生(1.25倍)中、早見再生 (2倍) 中、高速再生中は無音になります。
- ◆VGA(640×480)より大きいサイズの2Dのi モーションを「3D変換」で3D表示することはで きません。

i モーションの編集

<例: i モード、カメラ、ユーザ作成フォルダの動 画一覧画面>

動画一覧画面(P.357)▶MENV/ [サ ブメニュー] ▶ 「編集」 ▶ 「i モー ション編集」



編集画面

2 №√ [サブメニュー] ▶以下の項目 から選択

i モーション切り出し…P.361 ピクチャ切り出し…P.362

メールサイズ切り出し…P.361

メール添付/ブログ…動画を添付し、iモード メールやブログ投稿用のメールを作成します。

ファイル制限…[i モーション切り出し] した 動画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について I → P.345

おしらせ)

- ◆動画編集中は、マルチタスク機能を利用できませ
- ◆編集によって画質が劣化する場合があります。
- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレ スが設定されていると、「メール添付/ブログ」の 「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動 で入力されます。→P.174
- ◆本 FOMA 端末で撮影した以下の動画は「i モー ション切り出し」、「メールサイズ切り出し」 はでき ません。
 - 画像サイズがQVGA を超える場合
 - ●画像サイズがQVGAで「画質/音質」が「最高品 質」または「高品質」の場合

なお、本FOMA端末以外で撮影した動画を [i モー ション切り出し」、「メールサイズ切り出し」する場 合は、以下としてください。

• 「映像コーデック: MPEG-4」、「音声コーデック: AMRI、「映像ビットレート: 3.000kbps以下」、 「音声ビットレート: 4.75~12.2kbps (無音圧 縮ありも可能)|

● i モーションの一部を切り出す

動画一覧画面 (P.357) ▶ FFF [サ ブメニュー] **▶** 「編集」 **▶** 「i モー ション編集」▶^{MENU}【サブメニュー】 ▶「i モーション切り出し」または 「メールサイズ切り出し」

2 슙 [始点]

切り出しが開始されます。

- 途中の場面から切り出す場合
- ▶ [▶ 切り出しをはじめたい場面で ● [□] ▶ □ [始点]

3 切り出したい最後の場面で ● [□ □] ▶ \o [終点]

- ■「メールサイズ切り出し」を選択している場合
- ▶「メールサイズ(小)」または「メールサイズ」 「メールサイズ (小) | では500Kバイト、「メー ルサイズ | では2.048Kバイトに到達すると自 動的に停止し、操作5に進みます。
- 4 切り出した動画が再生される

再生が終わったら自動的に停止します。

5 ● [確定] ▶ ● [保存] ▶ 「YES」

● i モーションの一部を静止画として切り出す

- **1 動画一覧画面 (P.357) ▶ № [サ** ブメニュー] ▶ 「編集」 ▶ 「i モー ション編集」 ▶ № [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ切り出し」

おしらせ

◆「表示サイズ設定」(P.361) の設定によって切り 出しサイズが異なります。

ムービーの再生

1 EM/ ▶ 「データBOX」 ▶ 「 i モーション・ムービー」

i モーション・ムービーのフォルダ内容につい て→P.340



フォルダー覧画面 (サブメニュー→P.391)

- microSDカードのムービーを表示する場合
 ▶ [microSD]
- 2 「ムービー」(microSDカードの場合は「SDムービー」) ▶ 「フォルダー覧」▶フォルダを選択

「ムービー一覧画面の見かた」→P.363



ムービー一覧画面(サブメニュー→P.363)

- しおりを登録した位置からムービーを再生す る場合
- ▶「ムービー」▶「しおり」▶しおりを選択



しおり一覧画面 (サブメニュー→P.363)

しおり一覧画面が表示されます。しおり一覧画面で「復旧しおり」を選択すると、前回再生中に着信などで終了した位置から再生されます。

- 再生履歴からムービーを再生する場合
- ▶「ムービー」▶「再生履歴」▶履歴を選択



再生履歴一覧画面(サブメニュー→P.363)

再生履歴一覧画面が表示されます。再生履歴は 新しいものから30件記憶されます。

3 動画を選択

動画の再生がはじまります。 「ムービー再生画面の見かた」→P.363 「ムービー再生画面の操作」→P.364



ムービー再生画面(サブメニュー→P.364)

■ 部分的に取得したムービーの場合

再生可能な場合は途中まで再生が行われます。 なお、ムービー再生時には、残りのデータを取 得することはできません。

■ 3D表示または2D表示で再生する場合 →P.357

おしらせ

- ◆再生中に着信などがあった場合やCLB、 → に よって再生を終了した場合は、前回終了位置から再 生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生 できない場合があります。
- ◆2Dのムービーを「3D (サイドバイサイド)」で再 生したり、3Dのムービーを「3D変換」で再生し

た場合、3D表示できなかったり3D表示が見づら い場合があります。

● ムービー一覧画面の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.343



プレビュー表示

タイトル一覧/ファイル名一覧

※ 音声のみのムービーなどは、プレビュー画面は表 示されません。

サブメニュー

❖ムービー一覧画面(P.362)

- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、サブメニューに表示される項目が異なりま す。
 - コンテンツ情報…コンテンツのファイル名、保存 日時、microSDへの移動可否などを表示します。 フォルダ移動…[]件移動、選択移動、全移動|を 選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほか
 - **コピー** … [1件コピー、選択コピー、全コピー | を 選択後、コピー先のフォルダを選択し、動画をほ かのフォルダにコピーします。

microSDへ移動…P.386

のフォルダに移動します。

編集…タイトルについて編集します。

- タイトル編集…タイトルを編集します。
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得し たときのタイトルに戻します。

説明表示…コンテンツの説明を表示します。 保存容量確認…保存容量(日安)を確認します。 削除…[]件削除、選択削除、全削除|から選択し

- 一覧表示切替…ムービー一覧画面の表示のしかた を選択します。
 - 名前…タイトルまたはファイル名の一覧を表 示します。
 - 名前+画像…タイトルまたはファイル名の一 覧をプレビュー (ムービーの1コマ目) 付き で表示します。

ファイル名表示⇔タイトル表示…一覧をファ イル名で表示するかタイトルで表示するか設 定します。

本体へ移動…P.386

サブメニュー

❖ しおり一覧画面(P.357、362)

しおり情報^{※1}…しおりに登録されたムービーの ファイル名、再生日時、再生開始位置などを表示 します。

再生^{※2}…しおりを登録した位置から i モーショ ンやビデオを再生します。

削除…選択したしおりを削除します。ムービーの しおり一覧画面 (P.362) では、「1件削除、選 択削除、全削除しから選択します。

- ※1 ムービーのしおり一覧画面(P.362)でのみ利 用できます。
- ※2 i モーション、ビデオのしおり一覧画面 (P.357) でのみ利用できます。

サブメニュー

❖再生履歴一覧画面(P.362)

履歴情報…履歴に登録されたムービーのファイル 名、再生日時などを表示します。

しおり登録…再牛履歴の再牛開始位置を、しおり に登録します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

ムービー再生画面の見かた





構全画面表示

- ① 動画 ② タイトル、作成者
- ③ 再生状態
- 4) 音響効果適用

「(AUDYSSEY)」はムービーや端末の設定によらず 表示され、「DIO」はDolby MobileをONに設 定しているときに表示されます。

⑤ 再生位置表示 現在の再生位置をマーカーで表示

- (6) 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ⑦ 音量 (LEVEL 0~25)
- ⑧ イコライザ設定値

● タッチ操作画面の見かた

●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。



- ① 閉じる
- ② 再生位置表示 左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置を タッチすることで、その位置から再生します。
- ③ 早戻し
- 4 早送り
- ⑤ 2D/3D切替 [2D、3D変換、3D(サイドバイサイド)]のどのモードで再生しているか、表示されているボタンで確認できます。
- ⑥ 音量 (+、-)
- ⑦ 消音 (ミュート)
- 8 終了
- 9 機能

以下の機能が利用できます。 「イコライザ」「Dolby Mobile」「お風呂モード」 →P.290

- 「3D表示調整」→P.131
- ⑩ 先頭から再生/前のムービー
- ① 再生/一時停止
- (2) 次のムービーを再生

ムービー再生画面の操作

●ムービーの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
(◄ ₹७-/🌣►)	音量調節
©	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場 合は前のムービーを再生
⊙	次のムービーを再生
(1秒以上)(■型(1秒以上))	再生位置選択
○ (1秒以上)(※► (1秒以上))	再生位置選択

操作ボタン	動作
MENU	4倍速再生/通常再生に戻る 一時停止中はサブメニュー
	消音(ミュート)/消音解除
	縦画面表示と横画面表示の切り替え** 「横画面 (右90度)」 \rightarrow 「横 全画面 (右90度)」 \rightarrow 「横 画面 (左90度)」 \rightarrow 「横 画面 (左90度)」 \rightarrow 「横 画面 (左90度)」 \rightarrow 「縦画 面」の順に切り替わります。
3D	2D/3D切替

※「画面縦横自動切替」(P.131) を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

サブメニュー

❖ムービー再生画面(P.362)

再生中のムービーの種類によって、利用できない機能があります。

早送り…ムービーを早送りします。

早戻し…ムービーを早戻します。

停止…ムービーの再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を ② で調節し、再生位 置を選択します。

3D設定…3D表示の設定をします。

 2D/3Dモード切替…表示方法を「2D、3D 変換、3D(サイドバイサイド)」から選択します。2Dのムービーを3Dで表示する場合は「3D変換」を、3Dのムービーを表示する場合は「3D(サイドバイサイド)」を選択します。

•3D表示調整···→P.131

コンテンツ情報*…コンテンツのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

しおり登録…ムービーにしおりを登録します。

説明…以下の項目の説明を表示します。

- •歌詞表示*…ムービーの歌詞を表示します。
- 説明表示[※]…ムービーの説明を表示します。

URLコピー …サイトでのデータ取得時、ムー ビーのURLをコピーし、文字入力(編集)画面 などに貼り付けることができます。→P.456

表示サイズ設定…「等倍表示、画面サイズで表示」 から選択します。

サウンドエフェクト…P.290

※ 1ページ以内に表示できない場合は、◆で画面を切り替えることができます。

ビデオの再生

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤー で再生します。

| 「データBOX」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「ビデオ」

「ビデオ一覧画面の見かた」→P.365



ビデオー覧画面(プレビュー表示)(サブメニュー →P.366)

■ しおりを登録した位置からビデオを再生する ^担

●「ワンセグ」》「しおり」》「しおりを選択」 しおり一覧画面(P.357)が表示されます。し おり一覧画面で「復旧しおり」を選択すると、前 回再生を中断した位置から再生されます。

2 ビデオを選択

ビデオの再生がはじまります。

前回再生したビデオは、前回の続きから再生します。先頭から再生するにはビデオの一覧画面でそのビデオを反転し、 【▲ [先頭再生] を押します。

「ビデオ再生中の操作」→P.366



ビデオ再生画面(サブメニュー→P.367)

■ 3D表示または2D表示で再生する場合

■ 3D

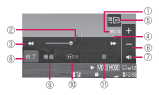
「2D表示→3D変換」の順に表示が切り替わり ます。

おしらせ

◆ビデオの種類によっては正しく再生されない場合 があります。 ◆市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声を Bluetooth機器から再生できます。 → P.445

● タッチ操作画面の見かた

●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。



- ① 閉じる
- ② 再生位置表示

左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置を タッチすることで、その位置から再生します。

- ③ 10倍早戻し/30倍早戻し
- ④ 10倍早送り/30倍早送り
- ⑤ 2D/3D切替 ⑥ 音量(+、-)
- (7) 消音 (ミュート)
- (8) 終了
- ⑨機能 以下の機能が利用できます。

「Dolby Mobile」「映像効果」「お風呂モード」 →P.276

「字幕ON」/「字幕OFF」: 字幕表示のON、OFF を切り替えます。

「なめらかワンセグON」/「なめらかワンセグOFF」: なめらかワンセグのON、OFFを切り替えます。

「3D表示調整」→P.131

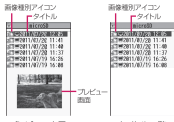
- ⑩ 早見再生 (1.3倍) /早見再生 (2倍) /スロー 再生/通常再生/コマ送り コマ送りは一時停止中のみ利用できます。
- ① 一時停止/再生を再開

おしらせ

- ◆タッチ操作画面では、字幕は表示されません。
- ◆タッチスタイルで再生中に [mョを押すと、ディスプレイの表示が消え音声の出力のみとなります。 いづれかのサイドボタンを押すかスタイルを切り替えると、元に戻ります。

ビデオ一覧画面の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→P.343
- ●タイトル、ファイル名について→P.274



プレビュー表示

タイトル一覧

サブメニュー

❖ビデオ一覧画面(P.365)

タイトル編集…タイトルを編集します。

ビデオ情報…ビデオのチャンネル名、番組名、録 画日時、ファイル名、ファイルサイズなどを表示 します。

タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除…「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。

一覧表示切替…ビデオー覧画面の表示のしかたを タイトルの一覧にするか、プレビュー付き(ビデオの1コマ目)の一覧にするかを選択します。

ビデオ再生画面の見かた

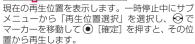




横全画面表示

- ① 番組タイトル
- ② 画面表示

- ③ 映像
- (4) 字幕
- ⑤ データ放送
- ⑥ 再生位置表示



⑦ 映像/データ放送切替→P.272

■ :映像モード

🕍 :データ放送モード

® ワンセグ効果(Dolby Mobile)→P.276

■ Colby Mobile ON

9 再生状態

: 通常再生

:一時停止

▶:スロー再生

早見再生(1.3倍速)

□ : 早見再生(2倍速)
□ : 早送り(10倍速)

1 : 早戻し (10倍速)

30倍速)

① VIDEO MODE「VIDEO MODE」固定表示

⑪ 字幕あり/なし

字幕情報が含まれているときは 📖 が表示されます。

12 音量

ボリュームのレベルを0~25で表示します。

(3) 音響効果適用「(AUDYSSEY)」は番組や端末の設定によらず表示されます。

(4) 横全画面で視聴中、データ放送が更新された場合に、画面に関が表示されることがあります。

ビデオ再生中の操作

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
	音量調節
	消音 (ミュート) / 消音解除 一時停止中はコマ送り
⊚	10倍速で早戻し再生/30倍速で早戻し再生
⊙	10倍速で早送り再生/30倍速で早送り再生
(1秒以上)★	約12秒スキップ戻し
○ (1秒以上)#	約28秒スキップ送り

操作ボタン	動作
MENU	1.3倍速で早見再生/2倍速 で早見再生/通常再生に戻 る 一時停止中はサブメニュー
	番組情報表示/画面表示切替 (縦画面表示のみ) 押すたびに「データ放送全画面表示」→「映像+データ放送」→「映像拡大+データ放送」→「映像本字幕+データ放送」→「映像本字幕+データ放送」の順番で画面が切り替わります。 $(F/1)$
	操作モード切替
i	データ放送全画面に切り替え (データ放送モード) 縦画面表示と横全画面表示 の切り替え(映像モード)**
CLR	終了
3D	2D/3D切替 ^{*2}

- ※1「画面縦横自動切替」(P.131)を「OFF」に設 定しているときのみ操作できます。
- ※2 縦画面表示で3D表示にした場合は右90度横 全画面表示に切り替わります。

サブメニュー

❖ビデオ再生画面(P.365)

通常再生、スロー再生、早見再生、早送り、早戻 し…再生速度を切り替えます。

停止…ビデオの再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を 🕞 で調節し、再生位 置を選択します。

しおり登録…ビデオにしおりを登録します。登録 したい位置で一時停止中に登録します。

ビデオ情報…ビデオのチャンネル名、番組名、録 画日時、ファイル名、ファイルサイズなどを表示 します。

ワンセグ効果*···P.276

画面表示切替※…「映像+データ放送、映像拡大+ データ放送、映像+字幕+データ放送、データ放 送! から選択します。データ放送のみを表示中で もワンセグの音声は流れます。

映像/データ放送切替…映像モードとデータ放送 モードを切り替えます。

アイコン常時表示設定※…構全画面表示(P.366) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示する かどうかを設定します。

音声設定…音声の出力方法を選択します。

データ放送操作…P.271

- データ放送へ戻る…データ放送サイトの閲覧を終 了し、データ放送に戻ります。
- ※ 設定内容はワンヤグの同機能にも反映されます。

おしらせ

- <スロー再生、早送り、早戻し>
- ◆スロー再生中、早送り中、早戻し中は無音になりま

<早見再牛>

- ◆早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。
- くしおり登録>
- ◆しおりはしおりフォルダに2件まで登録できます。
- ◆ビデオの再生が中断された場合は、自動的に復旧し おりが登録されます(1件のみ)。

キャラ雷

テレビ電話で、相手のFOMA端末にカメラ映像の代 わりにキャラクタを代替画像として送信できます。

キャラ電を表示して操作

- キャラ電をダウンロードする→P.222
- ●キャラ電によっては、送話□/マイクからの音声に あわせて口に動きを与えるものもあります。
- ◆キャラ電一覧画面で表示されるアイコンについて →P.343

】 MENU∕ ▶ 「データBOX」 ▶ 「キャラ 雷」▶キャラ雷を選択

■ キャラ電の一覧/表示画面





キャラ雷一覧画面

キャラ雷画面

左画面: サブメニュー→P.368 右画面: サブメニュー→P.368

2 キャラ電を操作する

ボタン操作によりキャラ電を操作することが できます。

- を押して使用可能なアクションを確認することができます。
- アクション名の右にある「1」や「#1」のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。
- アクションモードを切り替える場合
- ▶ 「
 「パーツ⇔全体」
- : パーツアクションモード

__ 「右手を上げる」など、キャラクタが体の一部で 表現するアクションを操作するモードです。

二字体アクションモード

「喜ぶ」や「泣く」など、キャラクタが全体で表現するアクションを操作するモードです。

サブメニュー

- ❖キャラ電一覧画面(P.367)
- ❖キャラ電画面(P.367)
 - **キャラ電発信**…キャラ電を代替画像としてテレビ 電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電 話番号を検索できます。

- 代替画像設定…キャラ電をテレビ電話の代替画像 に設定します。
- キャラ電撮影…P.368
- **タイトル編集**※1…タイトルを編集します。
- キャラ電切替※2···・キャラ電を切り替えます。
- **アクション一覧** **2····アクション一覧を表示します。 **アクション切替** **2····アクションを切り替えます。
- キャラ電情報…キャラ電のファイル名、保存日時、 ファイルサイズ、撮影後ファイル制限などを表示 します。
- 保存容量確認^{※1}…保存容量(目安)を確認しま
- デスクトップ貼付…P.134
- 画像表示設定・・・「等倍表示、画面サイズで表示」から選択します。「等倍表示」は等倍で表示します。 「画面サイズで表示」は画面サイズにあわせて表示します。
- **タイトル初期化^{※1}…**変更したタイトルを取得した ときのタイトルに戻します。
- **削除^{※1}…**[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。
- ※1キャラ電一覧画面でのみ利用できます。
 ※2キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画/動画として保存

】 キャラ電画面(P.367)▶□─── [サ ブメニュー] ▶ 「キャラ電撮影」

- 静止画を撮影する場合
- ▶アクションを操作する
 [撮影]



キャラ電撮影画面(静止画)(サブメニュー →P.368)

- 動画を撮影する場合
- ▶● [サブメニュー] ▶ 「ム ー ビ ー モ ー ド」▶ [撮影] ▶ アクションを操作する ▶ [終了]
- 撮影した動画を確認する場合
- ▶MENU/「サブメニュー]▶「再生確認」
- 撮影し直す場合
- CLR
- 撮影した静止画・動画を添付した i モード メールを作成する場合
- [IIAM]

静止画の場合はさらに「画像添付」または「画 像挿入」を選択します。

静止画はマイピクチャのカメラフォルダに、動画は i モーション・ムービーのカメラフォルダ に保存されます。

おしらせ

- ◆動画撮影時は画像サイズ(QCIF (176×144)) を 変更できません。
- ◆動画撮影中にアクション操作をすると、ボタンを操作したときの音が送話ロ/マイクから録音される場合があります。

サブメニュー

❖キャラ電撮影画面(P.368)

キャラ電切替、代替画像設定、アクション一覧、アクション切替、画像表示設定…P.368

ムービーモード⇔フォトモード…ムービーとフォトを切り替えます。

画像サイズ選択^{※1※2}…撮影する画像サイズを選択します。

楊影種別設定※2※3…「映像+音声、映像のみ」か ら選択します。

動画保存設定※2※3...動画の保存について以下の 項目を設定します。

- 標準…標準の画質、撮影時間で撮影します。
- ■質優先…よりよい画質で撮影したいときに 選択します。撮影時間は標準より短くなりま
- 時間優先…撮影する時間を長くしたいときに 選択します。画質は標準より劣ります。
- **動き優先**…よりスムーズな動きで撮影したい ときに選択します。

画像保存設定※1※2…静止画を撮影するときの画 質を「ノーマル、ファイン、スーパーファイン| から選択します。

ファイルサイズ設定※2※3...「500KB以下、 2MB以下 Iから選択します。

※1 フォトでのみ利用できます。

※2次に撮影するときも、設定は保持されます。 ※3 ムービーでのみ利用できます。

マチキャラ

内蔵されているマチキャラや、サイトからダウンロー ドしたマチキャラの内容を確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.222
- ●マチキャラの設定について→P.132

I MENU ► 「データBOX」 ► 「マチキャ ラ」

マチキャラのフォルダ内容について→P.340



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.391)

- microSDカードのマチキャラを表示する場合
- ▶ [microSD]

2 フォルダを選択

「マチキャラー覧画面の見かた」→P.369



「ひつじのしつじくん®」 「メイドのメイちゃん®」 ©NTT DOCOMO

マチキャラー覧画面(サブメニュー→P.370)

- i モードでマチキャラを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
 「YES」

🔼 マチキャラを選択



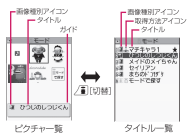
マチキャラ画面

■ 部分的に取得したマチキャラを選択した場合 残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。残りのデータを追加で ダウンロードする場合は、メッセージに従って 取得操作を行ってください(通信モード設定や 利用プロファイルによっては取得できない場合 があります)。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保 存されていたデータは削除されます。

マチキャラ一覧画面の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.343



「ひつじのしつじくん®」 「メイドのメイちゃん®」 ©NTT DOCOMO

サブメニュー

❖マチキャラー覧画面(P.369)

編集…以下の項目を設定します。

- •タイトル編集…タイトルを編集します。
- タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

マチキャラ設定、解除…P.132

マチキャラ情報…マチキャラのファイル名、保存 日時などを表示します。

手動アップデート…マチキャラの手動更新を行います。

一括情報リセット・・・「設定経過時間」、「積算通話時間」、「送信∕受信メール数」の情報(マチキャラでとに保持)をリセットします。

microSDへ移動…P.386

フォルダ移動…「1 件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、マチキャラ をほかのフォルダに移動します。

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。 ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイ ズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)し ます

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<手動アップデート>

◆ i コンシェル未契約の場合でも、マチキャラの更新 は可能です。

メロディの再生

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生しま す。

1 ► 「データBOX」 ► 「メロディ」

メロディのフォルダ内容について→P.340



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.391)

■ microSDカードのメロディを再生する場合
▶ ☑ \ [microSD]

2 フォルダを選択

「メロディー覧の見かた | →P.370



メロディー覧画面(サブメニュー→P.371)

- i モードでメロディを検索する場合
- ▶ 「i モードで探す」▶「YES」

3 メロディを選択

メロディ画面が表示され、メロディの再生がは じまります。

「メロディ再生中の操作」→P.371

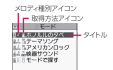


メロディ画面(サブメニュー→P.371)

おしらせ

◆再生中の音量は、着信音量の「FOMA電話」で設定した音量になります(「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベルク」で再生します)。

メロディー覧の見かた



■メロディ種別アイコン

1	アイコン	説明
	1	MFi/SMFのメロディ

ファイル制限が設定されていたり、メールへの 添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	プリインストールされているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
EX	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxxx」(xxxx:4桁の数字)になります。 ファイル名の末尾4桁の数字は同一ファイル名を区 別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作

操作ボタン	動作
⊗	前後の曲の再 生
(₫₹७-), (♠ (♠►)	音量調節※1※2
0~9, ¥, #, ✓, ⊠, •, ∆	再生の停止
/i	消音 (ミュー ト)
CLR	終了

- ※1音量を調節したあと、● [確定]を押すか、 約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。
- ※2 再生中に音量を変更しても、メロディを終了す ると着信音量の「FOMA電話」で設定されてい る音量に戻ります。

サブメニュー

- ❖メロディー覧画面(P.370)
- ❖メロディ画面(P.370)
- ◆サブメニューはメロディが保存されているフォル ダによって変わります。
- メロディ再生^{※1}…選択したメロディを再生しま
- i **モードメール添付**…メロディを添付した i モードメールを作成します。→P.164
- 着信音設定…メロディを設定する項目を選択します。設定された項目には「★」が付きます。
- ポイント再生、フルコーラス再生*2…再生位置が 設定されている場合に、再生位置から再生する か、最初から再生するかを選択します。
- **メロディ情報**…メロディのファイル名、保存日時 などを表示します。
- 移動/コピー…移動やコピーを行います。
 - •フォルダ移動**1…[1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかのフォルダに移動します。
 - •microSDへ移動*1...P.386
 - •microSD ↑ ⊐ ピー ··· P.384
 - •お預かりセンターに保存※1····P.158
- 本体へ移動※3...P.386
- 本体へコピー **3...P.385
- **コピー *3...**[microSDカード内の別のフォルダに データをコピー | → P.385
- 編集※1…以下の項目を編集します。
 - •**タイトル編集**…タイトルを編集します。
 - •ファイル名編集…半角の英字、数字と記号("-"、"_"、"."のみ)で入力できます。
 - ファイル制限…保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。→P.345
 - タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
- **ソート*1…**登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。
- デスクトップ貼付…P.134
- 赤外線 / i C送信*1···P.393
 - ◆赤外線送信…P.396
 - i C送信…P.397
- **保存容量確認^{※1}・・・**保存容量(目安)を確認します。
- **削除^{※1}…**「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。
- ※1メロディ一覧画面でのみ利用できます。
 ※2メロディ画面でのみ利用できます。

※3 microSDカードに保存されているメロディの ときのみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

◆ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やiC通信、OBEX™通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

<着信音設定>

◆メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。 データBOX のメロディで「フルコーラス再生」にて再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - ① ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ
- ② 赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得したメロディ

● メロディを好きな順に再生する

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

- フォルダー覧画面(P.370) ▶ 「プログラム」を反転▶ № 「プログラム編集」 ▶ 登録する番号を選択▶フォルダを選択 ▶ メロディを選択▶操作を繰り返して登録
 - 登録したメロディを解除する場合
 - ▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画 面で「メロディ解除!
 - 登録したメロディを全解除する場合
 - **▶** 「プログラム解除」
 - ► [YES]

2 (完了)

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

おしらせ

◆プログラムに登録されているメロディのタイトル およびファイル名を変更、またはデータを削除する と、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールの管理

サイトからダウンロードしたきせかえツールの内容 を確認します。

- ◆お買い上げ時には「拡大メニュー」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.222

| 「データBOX」 ▶ 「きせかえ ツール」

きせかえツールのフォルダ内容について →P.340



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.391)

- microSDカードのきせかえツールを確認する場合
- ▶ [microSD]

2 フォルダを選択

「きせかえツール一覧画面の見かた」→P.373



きせかえツール一覧画面(サブメニュー→P.373)

- i モードできせかえツールを検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶「YES」

ᢃ きせかえツールを選択

- きせかえツールを設定する場合
- **▶**∰ [サブメニュー]▶「一括設定」
- 部分的に取得したきせかえツールを選択した 場合

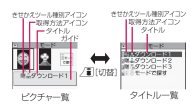
データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえ ツールを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください(通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります)。残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータのは削除されます。なお、残りのできないたデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分 的に保存されていた不正なデータは削除されま す。

おしらせ

◆着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生 中の音量は、「着信音量」で設定した音量になりま す。

ただし、「消去」または「ステップ」に設定されて いても「レベル2」の音量で鳴ります。 i モーショ ンはデータBOXから再生したときの音量で鳴りま đ.

きせかえツール一覧画面の見かた



■きせかえツール種別アイコン

アイコン	説明
100 pm	すべてのデータが取得されているきせ かえツール
	一部のデータしか取得できなかったき せかえツール
6	ドコモUIMカードセキュリティ機能に 該当しているきせかえツール

■取得方法アイコン

アイコン	説明
PAC	ダウンロードして取得したデータ すべてのデータが取得されているきせ かえツールの場合、表示されます。
6	ダウンロードして取得したデータ 一部のデータしか取得できなかったき せかえツールの場合、表示されます。

サブメニュー

❖ きせかえツールー覧画面(P.372)

- サブメニューはきせかえが保存されているフォル ダによって変わります。
 - 一括設定…P.136
 - ファイル情報…きせかえツールのファイル名、保 存日時などを表示します。
 - **編集…**以下の項目を編集します。
 - タイトル編集…タイトルを編集します。

- タイトル初期化…変更したタイトルを取得し たときのタイトルに戻します。
- フォルダ操作※1···P.390
- microSDへ移動…P.386
- 本体へ移動※2…P.386
- フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、きせかえ ツールをほかのフォルダに移動します。
- 保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。 ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイ
- ズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)し
- 削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。
- ※1 microSDカードのきせかえツール一覧画面で のみ利用できます。
- ※2 microSDカードに保存されているときのみ利 用できます。

フォントの管理

内蔵されているフォントや、サイトからダウンロード したフォントを確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.222
- フォントの設定について→P.132

I MENU ► 「データBOX」 ► 「Next」 **▶「フォント**」

フォントのフォルダ内容について→P.340

2 フォルダを選択▶確認したいフォン トに囲み枠を移動

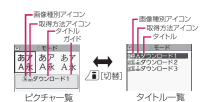
「フォント―覧画面の見かた | →P.373



フォント一覧画面(サブメニュー→P.374)

フォント一覧画面の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P 343



サブメニュー

❖フォント一覧画面(P.373)

◆サブメニューはフォントが保存されているフォル ダによって変わります。

フォント設定…P.132

フォント情報…フォントのタイトル、保存日時などを表示します。

タイトル編集…タイトルを編集します。

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。 ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイ ズ順でソート(並べ替え)します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<削除>

◆お買い上げ時に登録されているフォントは削除で きません。

コンテンツパッケージの利用

内蔵されているコンテンツパッケージや、サイトから ダウンロードしたコンテンツパッケージを利用しま す。

サイトからのダウンロードについて→P.222

1 「データBOX」 ▶ 「コンテンツパッケージ」

コンテンツパッケージのフォルダ内容について →P.340



フォルダー覧画面(サブメニュー→P.391)

2 フォルダを選択

「コンテンツパッケージ一覧の見かた」→P.375



コンテンツパッケージー覧画面(サブメニュー →P.375)

3 コンテンツパッケージを選択▶コン テンツパッケージに含まれるデータ を選択



コンテンツパッケージ利用画面(サブメニュー →P.375)

選択したデータによって、それぞれの機能が起動します。起動した画面は、データBOXのそれぞれの機能から起動したときと同じです。また、サブメニューは選択したデータによって異なります。選択したデータのサブメニューをご確認ください。

■ 部分的に取得したデータを選択した場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったデータを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうがの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加で取得する場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください。残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得操作はできませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていた不正なデータは削除されます。

■ 該当するデータが見つからない場合

「再ダウンロード」を選択すると見つからなかったデータを再度ダウンロードします。 「フォルダを確認」を選択すると、データが保存

「フォルタを確認」を選択すると、データ されているかどうか確認できます。

- データBOXに保存されるデータの場合、データBOX内のフォルダを表示します。データBOX以外に保存されるデコメテンプレート、デコメアニメテンプレート、トルカ、iアプリはそれぞれが保存されているフォルダを表示します。
- スケジュール、iスケジュールの場合、スケジュール画面を表示します。

「キャンセル」を選択するとコンテンツパッケー | **コンテンツパッケージ一覧の見かた** ジ利用画面に戻ります。

■ URLのデータを選択した場合

▶ [YES]

iモードブラウザでサイトに接続されます。

おしらせ

- ◆残りのデータや、再ダウンロードする場合、通信 モード設定や利用プロファイルによっては取得で きない場合があります。
- ◆コンテンツパッケージとしてダウンロードした各 コンテンツは、お買い上げ時に保存されるフォルダ に保存されます。
- ◆保存された各コンテンツをフォルダ移動しても、コ ンテンツパッケージ利用画面からダウンロード対 象コンテンツとして起動できます。ただし、 microSDに移動もしくは本体に移動した場合は起 動できなくなります。
- ◆コンテンツパッケージに含まれる画像や i モー ションをシークレットフォルダへ移動した場合、コ ンテンツパッケージ利用画面から起動できません。
- ◆再生回数がある楽曲は、コンテンツパッケージ利用 画面から起動してもカウントされます。
- ◆再ダウンロードすると別途パケット通信料がかか ります。
- ◆コンテンツパッケージを削除しても、各コンテンツ は削除されません。

サブメニュー

- ❖コンテンツパッケージー覧画面 (P.374)
- ❖コンテンツパッケージ利用画面 (P.374)

タイトル編集…タイトルを編集します。

ファイル情報…コンテンツパッケージのファイル 名、保存日時、ファイルサイズなどを表示しま す。

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。 ソート*…登録日付順/タイトル順/ファイルサ イズ順でソート(並べ替え)します。

削除…[]件削除、選択削除、全削除しから選択し ます。

※ コンテンツパッケージ一覧画面でのみ利用できま す。



■コンテンツ種別アイコン

アイコン	説明
JPG	静止画(JPEG)
GIF	静止画(GIF)
67	静止画(SWF)
C=3	静止画(ifm)
	デコメールテンプレート
	デコメアニメテンプレート
QI	i アプリのダウンロードURL
	エージェントメモ/取り込みカレン ダー
4	トルカ
	i モーション
F	マチキャラ
(a)	フル楽曲
	UIカスタマイズコンテンツ
Л	着信メロディ
₩##	WebTo

■取得状態アイコン

アイコン	説明
	コンテンツが存在し、連携起動可能な場合に表示されます。
	コンテンツが部分ファイルとして存在し、連携起動不可の場合に表示されます。
	コンテンツの有無に関わらず連携起動不可の場合に表示されます。

全検索

データBOX内とmicroSDに保存されているデータ の検索をします。

】 №VV ▶ 「データBOX」 ▶ 「next」 ▶「全検索履歴」▶「新規検索」



全検索履歴画面

- 検索履歴から検索結果を確認する場合
- ▶検索履歴を反転
 [選択]
- 検索履歴から再検索する場合
- ▶検索履歴を反転
 □ [再検索]

2 検索条件を以下の項目から設定

タイトル…検索したいデータのタイトルを入力 します。

ファイル種別…検索したいファイルを「□」で 選択します。

取得元…検索したい取得元を「□」で選択しま す。

保存日時…検索したい保存日時を「指定なし、 1週間以内、1か月以内、1年以内、日時指 定」から選択します。

「日時指定」の「開始日時」と「終了日時」 は、「日時指定」を反転し ▲ [編集] で編集 できます。

記憶メディア…検索したい保存場所を「本体、 microSD、本体+microSDIから選択しま す。

3 🔼 [実行]

- 検索方法を変更する場合
- ▶/畫 [OR検索]

√■を押すごとに「OR検索」、「AND検索」が 切り替わります。

4 検索結果からデータを選択



検索結果一覧画面

- 検索結果をソートする場合
- ►MINV 「サブメニュー] ► 「ソート」 →P.346
- 再検索する場合
- ▶ □ \ 「再検索】
- 検索したデータを保存されているフォルダで 表示する場合
- ▶データを反転
 「JUMP」

ピクチャ検索

マイピクチャ内に保存されているデータの検索をし ます。

- 検索対象のフォルダは i 干ード、カメラ、デコメピ クチャ、デコメ絵文字、かんたんデコメ、自動お預 かり、ユーザ作成フォルダとなります。
- 画像一覧画面(P.343) ▶検索し たいデータを反転▶^{MENU}【サブメ ニュー] ▶ 「ピクチャ検索」
- 2 検索条件を以下の項目から設定

日時で検索…検索したデータと保存日時の近い データを検索

位置情報で検索…検索したデータと位置情報の 近いデータを検索

表示サイズで検索…検索したデータと縦横のサ イズの一致するデータを検索

😘 検索結果からデータを選択



検索結果一覧画面

■ 検索結果をソートする場合

►MINV 「サブメニュー] ► 「ソート」 →P.346

■ 検索したデータを保存されているフォルダで表示する場合

▶データを反転▶ 🗖 [JUMP]

おしらせ

◆マイピクチャ内でセキュリティがかかったフォル ダがある場合、検索開始前に暗証番号を入力し、セ キュリティの一時解除をする必要があります。

microSDカードの利用

CA-01Cでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2011年5月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから 「CA'zCAFE」への接続のしかた→P.205
- ●パソコンから http://k-tai.casio.ip/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめで了承ください。

取り扱い上のご注意

- ※ フォーマットは必ずCA-01Cで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。→P.388
- microSDカードは、FOMA 端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- ●microSDカードに保存されたデータは、バック アップを取るなどして別に保管してくださるよう お願いします。万が一、保存されたデータが消失ま たは変化しても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- ●microSD フォーマットや microSD チェックディスク中に 【① [中止]や [一 を押した場合は、microSD フォーマットやmicroSDチェックディスクは中止され、「圓」 が表示されます。

microSDカードの取り付け/取り外し

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

1 microSDカードスロットのキャップを開ける

2 microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、ロックされるまで押し込む

microSDカードの金属端子面を下にしてゆっく りとまっすぐに差し込んでください。完全に奥 まで押し込むとロックされます。



■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。

 このとき、microSDカードが飛び出すことも ありますのでご注意ください。 microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐに ゆっくりと抜きます。

3 microSDカードスロットのキャップを閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「励」が表示されます。

おしらせ

- ◆FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ◆microSDカードを取り外したあとは、必ず付属の 保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護 ケースで保管すると、microSDカードが使用でき なくなる場合があります。
- ◆microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し 入れしてください。
- ◆microSDカードを取り付けたあと、最初に読み込みや書き込みをする場合は時間がかかることがあります。
- ◆対応していないmicroSDカードを使用したり、正 しく取り付けられていない場合は、「闡」が表示され microSDカードが正しく認識されないことがあり ます。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.379) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き 込む場合は、「IMPORT」フォルダにデータを保存 するとmicroSDカード内の適切なフォルダに振り 分けることができます。

ファイル一括取り込みについて→P.387

おしらせ

- ◆SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動的に付与されます。
- ◆パソコンなどで編集したファイルをmicroSDカードに保存するとき、別表1 (P.379) のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、本FOMA端末では正しく表示、再生できない場合があります。
- ◆microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除 したり、移動したりしないでください。 本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる場合があります。
- ◆ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- ◆microSD リーダー/ライターおよび PC カードア ダプタについては、本FOMA端末で対応している microSDカードとの動作を各メーカにご確認の上 お買い求めください。

● microSDカードに保存できる件数について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になる microSDカードのメモリ容量によって変わります。 1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数お よび追加できるフォルダの最大件数は以下のとおり です。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに保 存できるファイルの 最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO • PRL • PRG	4,095件 -	4,095件 99件
SD_PIM	1件	65,500件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに保 存できるファイルの 最大件数
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT*	999件	999件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	999件
DECO_A_T	999件	9,999件
IM_DATA	1件	999件
MUSIC	_	1,500件
DP	1件	65,500件
GRP	1件	65,500件

- ※ PDFデータ用フォルダおよびドキュメント用フォルダそれぞれの最大件数です。
- microSDカード内のフォルダ・ファイルは約 65.500件まで認識できます。
- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。 ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- ●microSDカードの空きデータ容量が不足している と、データをコピーしたり移動することはできません。
- ●microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止 画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加や タイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDカードにコピーすることはできません。
- コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大 件数になっているときは、自動的に新しいフォルダ が作成され、そのフォルダに保存されます。また、 機能によっては最新のフォルダに保存される場合 もあります。

■[別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- ●格納ファイルの説明のあとに()内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- ●パソコンなどからフォルダ/ファイルを操作する場合は、表中に示した規則に従ってください。異なる文 字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。
 - ※ 規則中の英小文字は、以下のような半角の英数字または全角の文字列になります。
 - aaa: 100~999の3桁の半角数字
 - bbbb: 0001~9999の4桁の半角数字
 - ccc: 001~FFFの3文字の半角英数字(16進数)
 - ddd:001~999の3桁の半角数字
 - eeeee: 00001~65535の5桁の半角数字
 - fffff : 全角文字を含む64バイト以下の文字列(「¥」、「/」、「*」、「?」、「*」、「?」、「"」、「<」、「>」、「 | 」を除く)
 - ggggg: 00001~99999の5桁の半角数字

フォルダ構成	格納ファイル
DCIM	「マイピクチャ」の「ピクチャ」内の画像(JPG、GIF、MPO) フォルダ名:aaaCASIO ファイル名:CAI_bbbb
MISC	DPOF印刷の設定ファイル
SD_VIDEO	●「iモーション・ムービー」の「SDビデオ」内の動画/iモーション (3GP、SDV、MP4、ASF) フォルダ名:PRLccc ファイル名:MOLccc ●「ワンセグ」の「ビデオ」の「microSD」内のビデオ フォルダ名:PRGccc ファイル名:PRGccc、MOVccc ※「MGR_INFO」はビデオの付加情報 ●「ディスクレコーダ連携機能」の動画 フォルダ名:PRGccc ファイル名:CHP_MGR、PRGccc、MOVccc
SD_AUDIO	SD-Audioデータ
SD_PIM	PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、Bookmark: VBM、 スケジュール(メモ含む): VCS) ファイル名: PIMeeeee

フォルダ構成			格納ファイル
PRIVATE	DOCOMO	STILL	「マイピクチャ」の「イメージボックス」内の画像(JPG、GIF、SWF) フォルダ名:SUDddd ファイル名:STILbbbb
		MMFILE	「i モーション・ムービー」の「HDムービー/その他」内の動画 / i モーション (AAC形式の音楽データ含む) (3GP、SDV、 MP4、ASF) フォルダ名: MUDddd ファイル名: MMFbbbb
		LCSCLIENT	現在地通知先 (LSC) フォルダ名:LSCddd ファイル名:LSCDCddd
		DECOIMG	デコメ絵文字 [®] (JPG、GIF) フォルダ名:DUDddd ファイル名:DIMGbbbb
		OTHER	「SDその他ファイル」内の画像やファイル (BMPなど) フォルダ名:OUDddd ファイル名:fffff
		RINGER	メロディ(SMF、MID、MLD) フォルダ名:RUDddd ファイル名:RINGbbbb
		TORUCA	トルカ(TRC) フォルダ名:TRCddd ファイル名:TORUCddd
		DOCUMENT	PDFデータ (PDF、\$DF (一部のみのデータ)、DDF (定義ファイル))、JPEG (プレビュー画像) フォルダ名: PUDddd ファイル名: fffff
		DICT	単語登録情報(SVD) ファイル名: DICTddd
		MOVIE	「i モーション・ムービー」の「SDムービー」内のムービー(WMV、 ASF) フォルダ名:MVUDddd ファイル名:fffff
		DECO_A_T	デコメアニメ [®] (VGT) フォルダ名:DTUDddd ファイル名:DEATbbbb
		IM_DATA	文字入力学習データ(IPM) ファイル名:IPMddd
		BACKUP	一括でバックアップしたデータ
		TABLE	各ファイルの付加情報
	DCMOPPL	DOCUMENT	ドキュメント (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, TXT) フォルダ名: DOCddd ファイル名: fffff
		TABLE	ドキュメントの付加情報
	ADOBE		フルブラウザでFlash画像からダウンロードした静止画、動画、 メロディ、PDF、ドキュメントなど 「データのダウンロード」→P.220

フォルダ構成		成	格納ファイル
PRIVATE	CASIO	IMPORT	FOMA端末に一括取り込みを行う、静止画、動画、メロディ、 PDF、ドキュメントなど 「一括取り込みが可能なファイルについて」→P.388
		DECOIMG	デコメ絵文字 [®] のよみがな、並び順の管理ファイル(DAT) フォルダ名:KANA、SORT ファイル名:DECOddd、DECODIR
		STILL	デコメピクチャの読みがな管理ファイル(DAT) フォルダ名:KANA ファイル名:STILddd
		MUSIC	ファイル一括取り込みやDLNA でダウンロードした音楽データ (WMA、MP3) フォルダ名: fffff ファイル名: fffff
		DP	「マイピクチャ」の「ダイナミックフォト」内の画像 (JPE、JPG) ファイル名: DC_ggggg DD_gggggg
		GRP	「マイピクチャ」の「グルーブ」内の画像(JPG) ファイル名:GR_ggggg
		MDALK	microSD カード内のDLNA公開コンテンツリスト (dat) フォルダ名: PUBLIST ファイル名: image_publist、movie_publist
		MDALKTMP	DLNA でダウンロードしたムービーの一時保存データ ファイル名:MP4DAT
SD_BIND			移動可能な画像、iモーション、メロディ、着うたフル [®] 、iアブリ関連データ、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、マチキャラ、きせかえツールフォルダ名:SVCeeeee

microSDカードのデータ表示

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<例:スケジュールを表示する場合>

【 MEN/ ▶ 「便利ツール」 ▶ 「microSD」



microSD画面 (サブメニュー→P.382)

2 「microSDデータ参照」▶「スケ ジュール」▶ファイルを選択▶デー タを選択

■ microSD データ参照の一覧/詳細画面





microSDデータ参照画面

ファイル一覧画面





データー覧画面

データ詳細画面

上段左画面: サブメニュー→P.382 上段右画面: サブメニュー→P.383 下段左画面: サブメニュー→P.383 下段右画面: サブメニュー→P.383

おしらせ

- ◆PIMデータ(スケジュール/メモ帳/Bookmark/ 文字入力学習データ/単語登録)のファイル一覧画面やデーター覧画面、データ詳細画面表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- ◆文字入力学習データの場合、データ一覧画面、データ詳細画面は表示されません。

サブメニュー

❖microSD画面(P.382)

デスクトップ貼付…P.134

サブメニュー

❖microSDデータ参照画面(P.382)

microSD情報表示···P.388

- **本体へ全件追加コピー** **1 ···· 項目データを本体に全 件追加コピーします。
- 本体へ全件上書コピー※1…項目データを本体に全件上書きコピーします。
- microSDへコピー※2…項目データをmicroSD カードにコピーします。
- 「Bookmark」では「i モードブラウザ、フルブラウザ、すべて」の項目が選択できます。
- microSDフォーマット…P.388
- microSD チェックディスク…microSD カードをチェックし、microSD カードの不具合を修復します。
- ※1 電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、 保存BOX、メモ帳、Bookmark、単語登録で のみ利用できます。
- ※2 電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、 保存BOX、Bookmark、文字入力学習データ、 単語登録でのみ利用できます。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- ◆microSDチェックディスク中に microSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ◆microSDカードによっては修復できない場合があ ります。
- ◆フォーマットされていないmicroSDカードや、未 対応のmicroSDカードはmicroSD チェックディ スクできません。
- ◆microSDチェックディスク中は「剄」が「뤽」に 変わります。
- ◆microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ◆ microSDカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合が あります。

サブメニュー

❖ファイル一覧画面(P.382)

● microSD データ参照画面でPIMデータ(電話帳/ スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX /メモ帳/Bookmark/文字入力学習データ/単 語登録) 以外を選択した場合は、それぞれのコンテ ンツのサブメニューが表示されます。

タイトル編集…タイトルを編集します。

本体へ追加コピー **、本体へ上書コピー ...P.384 microSDヘコピー …項目データをmicroSD

カードに全コピーします。

• 「Bookmark 」では「i モードブラウザ、フルブ ラウザ、すべてしの項目が選択できます。

microSD情報表示···P.388

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択し

※「文字入力学習データ」では表示されません。

サブメニュー

- ☆データー覧画面(P.382)
- ☆データ詳細画面(P.382)
- ●microSDデータ参照画面でPIMデータ(スケ ジュール/メモ帳/Bookmark/単語登録) 以外 を選択した場合は、それぞれのコンテンツのサブメ ニューが表示されます。

本体へ 1 件追加コピー **… 1 件のデータを追加コ ピーします。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」 →P 384

本体へ全件追加コピー ※…ファイル一覧画面のサ ブメニュー「本体へ追加コピー」の「1件コ ピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」 →P.384

本体へ全件上書コピー ※…「ファイル一覧画面のサ ブメニュー「本体へ上書コピー」の「1件コ ピートと同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」 →P 384

microSD情報表示···P.388

プロパティ表示…電話帳一覧画面で電話帳情報を 表示します。

※「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コ ピー」は、データ一覧画面でのみ利用できます。 保存BOXでデータ詳細画面を開くと新規メール 作成画面になります。

microSDカードとFOMA端 末間のデータコピー

コピーできるデータ

■PIMデータ

- ●電話帳※1※2
- ●スケジュール^{※2}
- ●受信^{※3}/送信^{※3}/保存メール
- メモ (メモ帳)
- Bookmark*3
- 文字入力学習データ※4 かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履歴、 T9 入力方式の学習履歴
- 単語登録
- ※1「メモリ番号」は、追加コピーの場合空き番号 に登録されることがあります。コピーの種類に よっては、「グループ番号」「グループ名」はコ ピーされない場合があります。「キャラ電」は コピーされません。
- ※2 コピーの種類によっては、シークレット属性 (シークレットデータかどうか示すもの) はコ ピーされない場合があります。
- ※3 コピーの種類によっては、フォルダの情報はコ ピーされない場合があります。
- ※4 microSDデータ参照画面、ファイル一覧画面 のサブメニューからしかmicroSDカードにコ ピーできません。

■データBOX内のデータ

「 🗫 」のアイコンが表示されているデータがコピー 可能なデータです。

- 静止画(マイピクチャ) JPFG、MPO、GIF、SWF形式のデータ
- 動画(iモーション) MP4形式のデータ
- ●メロディ

MFi / SMF形式のメロディ

● PDFデータ (マイドキュメント)

■その他のデータ

- トルカ
- 現在地通知先

現在地通知先名称、通知先ID、電話番号、発信時 通知設定

● デコメアニメ[®] テンプレート

おしらせ

- ◆ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- ◆microSDカードへのアクセス中はコピーできませ hin

FOMA端末のデータをmicroSDカード | にコピー

<例: 電話帳をmicroSDカードへコピーする場合>

電話帳一覧画面 (P.105) ▶ 「「サブメニュー」 ▶ 「データコピー」 ▶ 「microSDへコピー」 ▶ コピー方法を選択

受信メール、送信メール、Bookmark の「全コピー」では、フォルダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダー覧画面のサブメニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

■ 詳細画面のサブメニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

■ microSDデータ参照画面のサブメニューについて

microSDデータ参照画面のサブメニュー(P.382)の「microSDへコピー」は、電話帳、スケジュール、保存メール、単語登録の一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、Bookmarkのフォルダー覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- ◆データをmicroSDカードへ全コピーした場合、 シークレットで登録されているデータ(電話帳、ス ケジュール)もコピーされます。ただし、シーク レットフォルダのデータはコピーされません。
- ◆お買い上げ時に登録されているデータは microSD カードへコピーできないものがあります。
- ◆保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのとき は、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保 存されます。
- ◆シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1 件コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- ◆プロフィールをmicroSDカードにコピーした場合 は、電話帳データとして保存されます。
- ◆プロフィールの項目をすべてコピーしたい場合には「全データ表示」を行ってからコピーしてください。
- ◆静止画や動画をmicroSDカードへコピー中に着信 やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、 microSDカードへのコピーは中断されます。

<スケジュールのコピー>

- ◆ i スケジュールのデータを1件コピーした場合、通常のスケジュールのデータとしてコピーされます。
- ◆スケジュールを全件コピーした場合、i スケ ジュールのデータはコピーされません。

<メールのコピー>

- ◆ i アプリの起動指定が貼り付けられているメール をコピーした場合、そのメール内の i アプリ起動 に関する情報は削除されます。
- ◆メールをコピーしたとき、メールに添付されている ファイルは種類によっては削除される場合があり ます。

<画像のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
- ファイル名: CAI_mmmm (mmmm = 0001~ 9999)
- ◆以下の場合はmicroSDカードへコピーできません。
 - コピーするとファイルサイズが7Mバイトを超えるとき
- ◆microSDカードへコピーすると、ファイルサイズ が大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
- ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16 進数)
- HDサイズの場合: MMFxxxx (xxxx = 0001~ 9999: 10進数)

microSDカードのデータをFOMA端末 にコピー

● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、Bookmarkなどを、FOMA端末に追加コピー/上書きコピーします。

●「本体へ上書コピー」を行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択した microSDカード内のデータに入れ替わりますので ご注意ください。

上書きコピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

ファイル一覧画面 (P.382) ▶ 「「サブメニュー」 ▶ 「本体へ追加コピー」 または「本体へ上書コピー」>コピー方法を選択

- 文字入力学習データの場合、「本体へ上書コピー」のみ可能です。また、「1件コピー、選択コピー、全コピー」の選択はできません。
- ■データー覧画面/データ詳細画面のサブメニュー について
- ●データー覧画面(P.382)の「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、ファイル一覧画面の「本体へ追加コピー」/「本体へ上書コピー」の「1件コピー」と同機能です。
- データー覧画面/データ詳細画面 (P.382) の「本体へ1件追加コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

おしらせ

<雷話帳のコピー>

- ◆「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコ ピーすることはできません。
- ◆電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録さ れているグループ名がFOMA端末に登録されてい るグループ名と異なるときは、電話帳の「グループ なし」に登録されます。

<メールのコピー>

◆送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、メー ルをデーター覧画面/データ詳細画面から 「本体へ 1件追加コピー」を行うと、保護されていない最も 古いメールまたは最も古い既読メールに上書きさ れます。

<Bookmarkのコピー>

◆Bookmarkを上書きコピーする場合、フルブラウザ のBookmarkも対象となります(どちらか一方の データのみ登録されている場合は、登録されている データのみ ト書きされます)。

<文字入力学習データのコピー>

◆文字入力学習データを上書きコピーする場合、本 FOMA端末以外のデータはコピーされないことが あります。

● その他のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存されている画像などのデータ をFOMA端末のフォルダにコピーします。

●ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

▍ 各データの一覧画面(画像一覧画面 など) ▶MENU/ [サブメニュー] ▶ 「本体へコピー」▶コピー方法を選択

おしらせ

<画像のコピー>

- ◆以下の画像はコピーできません。
 - 500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 7Mバイトを超えるJPEG形式の画像
 - 構または縦の最大が4640ドットを超えるか。 総ドット数が4,640×3,480ドットを超える JPFG形式の画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPFG形式の画像
 - 3Mバイトを超えるGIF形式の画像
 - 横または縦の最大が2.592ドットを超えるか、総 ドット数が2.592×1.944ドットを超えるGIF 形式の画像

<動画のコピー>

- ◆以下の動画はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき
 - 再生できないMP4形式の動画のとき
 - 50Mバイトを超える動画のとき
 - ムービー

※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーでき ない場合があります。

<PDFデータのコピー>

◆2M バイトを超える PDF データはコピーできませ

microSDカード内の別のフォルダにデー タをコピー

■コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必 要があります。→P.391

▍ 各データの一覧画面(画像一覧画面 など) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「コピー」▶コピー方法を選択

コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを 選択し、データを別のフォルダにコピーしま す。

おしらせ

◆コピーが終了するまではmicroSDカードを取り外 さないでください。FOMA端末、microSDカード の故障の原因になります。

著作権のあるデータの microSDカードとFOMA端 末間での移動

著作権のある移動可能な画像や i モーション、着う たフル[®]、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、 マチキャラ、きせかえツール、メロディ、iアプリ を移動します。

- 移動する際にデータは暗号化され、本体からは削除 されます。
- ●microSDカードに移動したファイルは、移動した ときと同じドコモUIMカードを使用している場合 のみ操作できるものと、移動したときと同じドコモ UIMカード、機種を使用している場合のみ操作で きるものがあります。
- 移動できるコンテンツは以下のとおりです。

 - 着うたフル[®]
 - Music&Videoチャネル
 - i モーション
 - メロディ
 - きせかえツール
 - マチキャラ
 - 画面メモ
 - i アプリ関連データ

FOMA端末からmicroSDカードに移動

- ●移動した画像、i モーション、着うたフル[®]、メロディ、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、マチキャラ、きせかえツールは、それぞれのフォルダで図√[microSD]を押すと表示されるmicroSDの移行可能コンテンツフォルダに保存されます。
- **| 各データの一覧画面(画像一覧画面など)▶^{№Ⅳ}/ [サブメニュー] ▶**「microSDへ移動」^{※1}▶以下の項目から選択^{※2}
 - **1 件移動、選択移動、全移動**…データをFOMA 本体からmicroSDカードへ移動します。
 - ※1 Music&Videoチャネルでは「番組移動」、 メロディでは「移動/コピー」▶ 「microSDへ移動」となります。
 - ※2 楽曲一覧、画像一覧、動画一覧、マチキャラー覧、きせかえツール一覧、メロディー覧、画面メモ一覧のみとなります。

microSDカードからFOMA端末に移動

- ●移動した画像、iモーション、着うたフル[®]、メロ ディ、マチキャラ、きせかえツールは、それぞれの iモードフォルダに保存されます。
- Music & Video チャネルの番組は、保存番組へ保存されます。
- ●ワンセグで録画したビデオは移動できません。
- **1** 各フォルダー覧画面^{※ 1} ▶ 図 [microSD] ^{※2} ▶ 「移行可能コン テンツ」^{※3} ▶ microSD内のフォル ダを選択

各データの一覧画面(画像一覧画面など) (P.218、280、284、342、357、369、370、372) が表示されます。

- ※1 画面メモのみ画面メモ一覧になります。
- ※2 楽曲のみ「 i モード」フォルダ内で表示されます。
- ※3 画像、動画、メロディのみコピーと移動があるため、「移行可能コンテンツ」フォルダを選択します。
- i アプリ関連データを移動する場合 「microSDカード内の i アプリ表示」 → P.3.15
- 2 (ピリグンメニュー) ► 「本体へ移動」 ► 移動方法を選択

おしらせ

- ◆移動処理中はmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ◆着うたフル[®]や画像、i モーションなどの移動可否は「ミュージック情報」(P.285)、「ピクチャ情報」 (P.346)、「i モーション情報」(P.361) やアイコン (P.285) などで確認できます。

データの一括バックアップ

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに一括で バックアップします。また、バックアップしたデータ を一括で復元することもできます。機種変更などの FOMA端末お取り替え時にも、簡単にデータを移行 できます。

●バックアップ/復元の対象は、電話帳、スケジュール(メモ含む)、メール、Bookmarkと、以下の設定項目です。なお、データの種類を選択してバックアップ/復元することはできません。

分類 設定項目 メール設定 自動振分け設定 文字サイズ設定 署名、署名の自動貼付設定 メール選択受信設定 受信時動作設定 メッセージ自動表示設定 添付ファイル優先受信設定 添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定メール/メッセージ問合せ設定 各種設定 着信拒否設定 本ルノメッセージ問合せ設定 指定着信許可・拒否伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 支信/受信アドレス一覧 文字入力 単語登録 学習履歴*2 伊利ツール アラーム	アッフ/ 俊儿することはくさません。			
文字サイズ設定 署名、署名の自動貼付設定 メール選択受信設定 受信時動作設定 メッセージ自動表示設定 添付ファイル優先受信設定 添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 コーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 学習履歴*2	分類	設定項目		
署名、署名の自動貼付設定 メール選択受信設定 受信時動作設定 メッセージ自動表示設定 添付ファイル優先受信設定 添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 コーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 学習履歴*2	メール設定	自動振分け設定		
メール選択受信設定 受信時動作設定 メッセージ自動表示設定 添付ファイル優先受信設定 添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 各種設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 学習履歴*2		文字サイズ設定		
受信時動作設定 メッセージ自動表示設定 添付ファイル優先受信設定 添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 各種設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 学習履歴*2		署名、署名の自動貼付設定		
メッセージ自動表示設定 添付ファイル優先受信設定 添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 学習履歴*2		メール選択受信設定		
添付ファイル優先受信設定 添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 学習履歴*2		受信時動作設定		
添付ファイル自動再生設定 エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 文字入力 単語登録 学習履歴*2		メッセージ自動表示設定		
エリアメールの受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定メール/メッセージ問合せ設定各種設定 着信拒否設定指定着信許可・拒否伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1送信/受信アドレス一覧単語登録学習履歴*2		添付ファイル優先受信設定		
動時間、マナー/公共モード時設定 メール/メッセージ問合せ設定 各種設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 東語登録 学習履歴*2		添付ファイル自動再生設定		
メール/メッセージ問合せ設定 各種設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 単語登録 学習履歴*2				
各種設定 着信拒否設定 指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 単語登録 学習履歴*2		動時間、マナー/公共モード時設定		
指定着信許可・拒否 伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 単語登録 学習履歴*2		メール/メッセージ問合せ設定		
伝言メモ設定 ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 文字入力 単語登録 学習履歴*2	各種設定	着信拒否設定		
ユーザデータ リダイヤル*1、発信/着信履歴*1 送信/受信アドレス一覧 文字入力 単語登録 学習履歴*2		指定着信許可·拒否		
送信/受信アドレス一覧		伝言メモ設定		
文字入力 単語登録 学習履歴 ^{※2}	ユーザデータ	リダイヤル ^{※ 1} 、発信/着信履歴 ^{※ 1}		
学習履歴**2		送信/受信アドレス一覧		
	文字入力	単語登録		
便利ツール アラーム		学習履歴*2		
~ · · · ·	便利ツール	アラーム		

- ※1 Wi-Fiでの発着信データは、バックアップ/復元の対象外です。
- ※2 学習履歴のデータは一部復元できない場合があ ります。

データのバックアップ

- すでにmicroSDカード内にバックアップされた データが存在する場合は、そのデータは上書きされ ますのでご注意ください。
- **1** microSD画面 (P.382) ▶ 「バックアップ/復元」



バックアップ/復元画面

[microSDへバックアップ]

3 端末暗証番号を入力▶「YES」

バックアップを開始します。

- バックアップを中止する場合
 - ▶ [Cancel]

おしらせ

- ◆バックアップの対象となるデータが設定項目のみ の場合はバックアップはできません。
- ◆バックアップの途中に受信したメールは、バック アップされない場合があります。
- ◆microSDカードの空きデータ容量が不足している場合はバックアップはできません。不要なデータを削除するか、空きデータ容量が十分あるmicroSDカードを取り付けてください。
- ◆バックアップを途中で中止した場合は、復元できません。 再度バックアップを行ってください。

FOMA端末への復元

- ●復元前のFOMA端末内の登録データは消去され、 microSDカード内のバックアップデータに入れ替わりますのでご注意ください。
 - 復元を行う前に、大切なデータが登録されていない ことを確認してください。
- **1** microSD画面 (P.382) ▶ 「バックアップ/復元」 ▶ 「本体へ復元」
- 2 端末暗証番号を入力▶「YES」 復元を開始します。
 - 復元を中止する場合
 - ▶ [Cancel]

確認画面の最後のページを表示すると ● [OK] を押すことができます。

おしらせ

- ◆microSDカード内のバックアップデータに、存在しないデータの種類がある場合は、FOMA端末内のその種類のデータは消去されます(たとえば、バックアップデータに電話帳データが存在しない場合、復元するとFOMA端末内の電話帳データは消去されます)**。ただし、設定項目のバックアップデータが存在しない場合は、復元前の設定が保持されます。
- ※本FOMA端末以外でバックアップを行った データを復元した場合は、復元前の状態が保持 されることがあります。
- ◆復元が完了すると復元結果画面が表示され、復元された項目を確認できます。復元に失敗した項目には「※」が表示されます。
- ◆復元の対象となるバックアップデータが microSD カードに存在しない場合は復元できません。
- ◆FOMA端末の空きデータ容量が不足している場合は、一部のデータが復元されないことがあります。
- ◆復元を途中で中止した場合は、バックアップした データが完全に復元されません。再度復元を行って ください。
- ◆本 FOMA 端末以外で復元した場合、すべての設定 項目を復元できない場合があります。
- ◆発信履歴は、同じ電話番号に繰り返し発信した履歴 のうち最新の1件のみが復元されるため、バック アップ前と件数が異なる場合があります。

バックアップデータの削除

microSDカード内にバックアップされたデータを削除します。

- 1 microSD画面(P.382) ▶ 「バックアップ / 復元」 ▶ 「バックアップ データ削除」
- 2 端末暗証番号を入力▶「YES」 削除を開始します。

パソコンなどからのデータの 取り込み

パソコンなどからmicroSDカードの[IMPORT]フォルダに直接書き込んだデータを、自動的にFOMA端末で利用可能なファイル名に変更し、microSD内の適切なフォルダに振り分けます。

- FOMA端末がmicroSDで利用できるファイルのみ 対象となります。
- ー括取り込みが可能なファイルについて→P.388
 DRMコンテンツやバックアップデータは「ファイ

ル一括取り込み」の対象となりません。

パソコンなどからmicroSDカードの「IMPORT」フォルダにデータを保存する

2 MM/ ► 「便利ツール」 ► 「microSD」 ► 「ファイルー括取り込み」 ► 「YES」 ► 結果を確認して 「ロ」「完了」

おしらせ

- ◆「IMPORT」フォルダ内のデータは、FOMA端末で は操作(コピーや削除など)できません。
- ◆一括取り込みを行うと、「IMPORT」フォルダ内の データはそれぞれ microSD内の適切なフォルダに 移動されて「IMPORT」フォルダ内には残りませ んが、移動できなかったファイルは「IMPORT」 フォルダに残ります。
- ◆PDF データなど全角文字を含む文字列のファイル 名が重複した場合、ファイル名の末尾に00001~ 99999の5桁の数字が自動的に付加されます。
- ◆移動が完了するまではmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。

● 一括取り込みが可能なファイルについて

ファイルの種類	拡張子
静止画	JPG、MPO、GIF、SWF、
	JPEG*1
動画	ASF、3GP、SDV、MP4、 WAX、ASX、WMV、WMX
音楽データ	WMA、MP3
メロディ	MLD、SMF、MID、MIDI ^{※2}
トルカ	TRC
デコメアニメ [®] テ	VGT
ンプレート	
PDF	PDF
ドキュメント	DOC, XLS, PPT, PPTX, DOCX, XLSX, TXT
文字入力学習 データ	IPM
単語登録	SVD
現在地通知	LSC
電話帳	VCF
カレンダー	VCS
受信メール	VMG
保存メール	
送信メール	
フリーメモ	VNT ^{*3}
Bookmark	VBM

※1取り込み後は拡張子が「JPG」に変わります。 DCF規格ファイルは「DCIM」フォルダ配下

- に、それ以外は「PRIVATE/DOCOMO/ STILL! フォルダに移動されます。
- ※2 取り込み後は拡張子が「MID」に変わります。
 ※3 CA-01Cで作成したメモにはスケジュールも含まれ、VCSとなります。

microSDカードの管理

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

microSDカードのフォーマット

- ※ フォーマットは必ずCA-01Cで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。
- ●はじめてmicroSDカードを使用するときは、 フォーマットをしてください。
- ●microSDカードのフォーマットを行うと、 microSDカードの内容がすべて消去されますので で注意ください。
- | microSDデータ参照画面 (P.382) ▶ [ザップ [サブメニュー] | microSDフォーマット] ▶ 端 | 末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ◆フォーマットを中止したmicroSDカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況確認

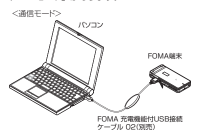
microSDカードの空きデータ容量および保存容量 (目安) を表示します。

- ●表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について →P.378

USBモード設定

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機 能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード」「microSDモード」 「MTPモード」があります。



<microSDE-F/MTPE-F>



1 №№/ ▶「本体設定」▶「外部接続」 ▶「USBモード」 ▶以下の項目から 選択

通信モード…外部接続端子をパケット通信、 64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ 転送用に使います。

「 」 ...FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 02が接続され、パソコンとの間で データ通信やデータ転送を行う準備ができ ている場合

microSDモード…外部接続端子をmicroSD カードのリーダー/ライターとして使います。

- 「□」・・・FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 02を接続していない場合
- 」…FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 02 が接続されている場合(FOMA 端末とmicroSDカード間のコピー、メモ リ内のデータ表示、フォーマットなどはで きません)

MTPモード…外部接続端子をWMAデータ転 送用に使います。

- 「□」…FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 02を接続していない場合
- 「□□ | ····FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 02が接続されている場合

おしらせ

◆雷池パックを取り外すと、通信モードになります。

microSDリーダー/ライタ-

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソ コンに接続し、microSDカード内のデータを読み込 み/書き込みできます。

● FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケー ブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) が 使用可能なパソコン
対応OS	Windows XP、Windows Vista、 Windows 7(各日本語版)

MENU/ ▶「本体設定」▶「外部接続」 ► [USBモード] ► [microSD モード」

「microSDモード」に設定すると、「圆」が表 示されます。

2 FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 で接続する

「劉」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカー ドがストレージメモリ(データを保存する外部 記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 02を取り外すときは、各OSの安全に取り 外す方法を用いてください。

おしらせ

◆通信モード動作中は「USBモード」の変更はでき ません。

お願い

- ●FOMA端末とパソコンの接続が正しくできている か十分に確認してください。正しく接続されていな い場合、データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。
- ●FOMA端末の雷池レベルがほとんど残っていない 状態や電池切れの状態では、データの送受信ができ ないだけでなく、データが失われることがありま す。FOMA端末の電池が十分残っていることを確 認してください。また、パソコンの電源についても 確認してください。
- ●パソコンから FOMA 端末へデータをコピー中の通 信ランプが点滅している状態では、FOMA 充電機 能付USB接続ケーブルO2を抜かないでください。 データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。

microSDカードに保存されて いる画像の印刷方法の設定

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- ●DPOFとは、デジタルカメラで撮影した静止画を印 刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに 保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定し ておくと、DPOFに対応したプリンタやプリント サービスのお店で、指定した情報に沿って印刷でき ます。
- フォルダー覧画面 (P.342) ▶ ⊠\ [microSD] ▶「ピクチャ」▶フォ ルダを選択
- **2** 設定する画像に囲み枠を移動▶^{MENU}/ **[サブメニュー]** ▶ 「DPOF設定」 ▶ 「1件DPOF設定」 指定し
 - 複数の画像にDPOF設定をする場合 ▶ MENV 「サブメニュー] ▶ 「DPOF設定 I ▶ 「選択 DPOF設定」▶「プリント指定」▶複数の画像を 選択▶ ┗ [完了]
 - 1件の画像のDPOF設定を解除する場合
 - ▶解除する画像を選択
 [サブメニュー]
 - ▶「DPOF設定」▶「プリント指定解除」

■ 複数の画像のDPOF設定を解除する場合

▶ 「サブメニュー」 「DPOF設定」 「選択 DPOF設定」▶「プリント指定解除」▶複数の画 像を選択▶ 🗖 [完了]

■ すべての画像のDPOF設定を解除する場合 ▶ 「DPOF設定」
「プリ ント指定全解除し

3 プリント枚数(01~99)を入力

おしらせ

- ◆DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、 プリンタによっては設定した件数まで印刷できな いことがあります。
- ◆以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 7Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4.640ドットを超えるか、 総ドット数が4.640×3.480ドットを超える画
- 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480 ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式の画像
- ◆microSDカードの空きデータ容量が少ないとき は、DPOF設定できない場合があります。
- ◆設定されている印刷枚数は「ピクチャ情報」で確認 できます。

フォルダとデータの操作

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォ ルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデー 夕を整理することができます。

- ■移行可能コンテンツフォルダについて
- ●マイピクチャ、i モーション・ムービー、ミュー ジック、マチキャラ、きせかえツール、メロディの 場合、microSDフォルダー覧画面のサブメニュー (P.391) と同様のサブメニューを利用できます。
- ●Music&Videoチャネルの場合、Music&Video チャネル画面/番組一覧画面のサブメニュー (P.281) の「再生モード変更 | と「保存容量確認 | を利用できます。
- ●移行可能コンテンツフォルダに保存できるフォル ダ・ファイルの最大件数は約65.500件です。た だし、マイピクチャの場合は、フォルダ最大件数が 900件、1つのフォルダに保存できるファイルの 最大件数が9.999件となります。

フォルダの作成/編集/削除

●フォルダー覧画面によっては、サブメニューが表示 されない場合があります。

サブメニュー

❖各データのフォルダー覧画面

- フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。
- フォルダ名編集…追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。
- フォルダ並び替え ** 1 ··· フォルダの順番を並び替え
- フォルダ削除…[]件削除、選択削除、全削除|か ら選択します。データが保存されているフォルダ も削除できます。
- フォルダセキュリティ **2...フォルダのヤキュリ ティを設定/解除します。セキュリティを設定し たフォルダは、端末暗証番号を入力して操作しま व ु

赤外線全件送信※3...P.396

フォルダ内全削除※4…反転しているフォルダ内の データをすべて削除します。

再生モード変更※5…番組をチャプター順に] 回再 生するか、繰り返し再生するかを設定します。

プログラム編集※6…「メロディを好きな順に再生 する I → P.372

プログラム解除^{※6}…プログラムを解除します。 保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。

- ※1マイピクチャのデコメ絵文字カテゴリ別フォル ダでのみ利用できます。
- ※2 マイピクチャの i モード、カメラ、自動お預か り、ユーザ作成フォルダ、 i モーション・ムー ビーの i モード、カメラ、ボイスレコーダー、 ユーザ作成フォルダでのみ利用できます。
- ※3 マイピクチャ、 i モーション・ムービー、メロ ディ、マイドキュメントでのみ利用できます。
- ※4 マイピクチャの i モード、カメラ、自動お預か り、デコメピクチャ、デコメ絵文字、フレーム /スタンプ、ユーザ作成フォルダでのみ利用で きます。
- ※5 Music & Videoチャネルでのみ利用できます。 ※6 メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用 できます。

おしらせ

<フォルダ削除>

- ◆画面や自作アニメなどに設定されている画像や動 画を「フォルダ削除」で削除しようとしたときや、 着信音、アラーム、プログラムなどに設定されてい るメロディや動画、楽曲を「フォルダ削除」で削除 すると、設定されていた画面などは以下のようにな ります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い 上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラムは解除されます。

プログラムに設定されたメロディは解除されま

サブメニュー

❖microSDフォルダー覧画面

フォルダ名編集…フォルダ名を編集します。

フォルダ追加…タイトルを入力してフォルダを追 加します。

フォルダ並び替え^{※1}…フォルダの順番を並び替え ます。

フォルダ削除…フォルダを削除します。

保存先フォルダ選択※2…保存先のフォルダを選択 します。

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。

- ※1 デコメ絵文字®の保存先フォルダでのみ利用で きます。
- ※2 デコメ絵文字®の保存先フォルダでは表示され ません。

メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データ などを保存しようとしたときに、不要なデータを削除 して保存するかどうかの確認メッセージが表示され ます。保存するときには不要なデータを削除します。

■確認メッセージで、「YES」

- 保存しない場合
- ► [NO]

2 削除するデータの種類を選択▶削除 するデータを選択

データの種類によっては、データの保存領域を 共有していないため、保存するフォルダを選択 したあとにどのデータを削除するかを選択しま す。

3 🔼 [完了] ▶ [YES]

データを登録するためのメモリ容量が確保でき るまで 「完了」は表示されません。

- 保存するフォルダを選択する画面が表示され た場合
- ▶保存するフォルダを選択

ドコモUIMカードで電話帳や SMSを管理

FOMA端末とドコモUIMカードの間で、電話帳や SMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末 やドコモUIMカードに登録されている電話帳やSMS のデータを削除することもできます。

- ●データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- ドコモ UIM カードの電話帳に登録できない項目は コピーできません。

コピーできる項目や登録件数について→P.102

メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

「電話機能」 ▶ 「電話帳」 ▶ 「電話帳」 ▶ 「UIM (FOMA) カード操作」 ▶ 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「**劉外**」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、UIM(FOMA)カード操作を終了します。

2 [コピー]

- 削除する場合
- ▶「削除」
- 3 「本体→UIM (FOMA) カード」または「UIM (FOMA) カード→本体」
 - 削除する場合
 - ▶「本体」または「UIM (FOMA) カード」

4 以下の項目から選択

電話帳…電話帳を検索し、一覧画面を表示します。電話帳の検索のしかた→P.105 SMS…「受信BOX」または「送信BOX」から SMSのデータを選択します。

- **5** ☆で□ (チェックボックス) を選択▶ 本 [完了] ▶ 「YES」
 - 「サブメニュー」から選択や解除ができます。
 - 電話帳やSMSの内容を確認する場合▶ 「詳細表示」

電話帳詳細画面から電話帳のコピー

電話帳詳細画面 (P.105) ▶ 「「サブメニュー」 ▶ 「データコピー」
 ▶ 「UIM (FOMA) カードコピー」
 または「本体へコピー」 ▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはドコモUIMカード)によって、[^{101]} [サブメニュー] を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMSの移動またはコピー

●メール画面での「FOMAカード操作」は、受信メール一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画面の各画面のサブメニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをドコモUIMカードに移動またはコピーする場合>

- **1** 受信メール一覧画面(P.184) ▶ SMS を反転
- 2 MM/ [サブメニュー] ▶ 「データ交換/管理」▶ 「FOMAカード操作」 ▶ 「FOMAカードへ移動」または 「FOMAカードへコピー」▶ 「YES」
 - ドコモUIMカード内の受信SMSを移動また はコピーする場合
 - ▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」 「受信BOX」フォルダ内の「メール」フォルダ

へ移動またはコピーされます。

おしらせ

✓亜託框

- ◆FOMA端末からドコモUIMカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- ◆FOMA端末とドコモUIMカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が 異なるため、FOMA端末に登録された2番目以降 の電話番号/メールアドレスはドコモUIMカード ヘコピーできません。
- ◆FOMA端末とドコモUIMカードでは、利用できる 文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや 違う文字に変換される場合があります。
- ◆シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用 モード」にしても、本機能でコピーはできません。

◆FOMA端末とドコモUIMカードに同じグループ名 が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は 保持されます。同じグループ名がない場合は、「グ ループなし」に登録されます。

$\langle SMS \rangle$

- ◆送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通知 もコピーされます。SMS送達通知のみのコピーは できません。
- ただし、受信したSMS送達通知はコピーできませ
- ◆ドコモUIMカードへ移動またはコピーしたSMSは 保護できません。保護されているSMSをドコモUIM カードへ移動またはコピーした場合、ドコモUIM カード内のSMSは保護が解除されます。また、返 信や転送のマークは既読のマークになります。
- ◆2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコ ピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保 存されます。

赤外線通信/iC通信の利用

赤外線诵信機能/iC诵信機能を搭載したほかの機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送

- ●高速赤外線通信方式であるIrSimple™規格に対応 しています。
- ●データの転送方法には、] 件ずつ転送する方法と全 件をまとめて転送する方法があります。
- FOMA端末の赤外線通信/ i C通信によるデータ 転送機能はIrMC™1.1 規格に準拠しています。た だし、相手機器やアプリケーションの種類によって は、IrMC™1.1 規格に準拠していても転送できな いデータがあります。
- 転送できるデータは別表2(P.395)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おま かせロック設定中、自動キーロック中は、データ転 送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- 指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できま せん。ただし、電話帳データの送信の際には、「指 定発信制限」を設定した電話帳データ、プロフィー ルの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できな い場合があります。また、相手の機種によって、受 信メールやBookmarkのフォルダ分けの設定など が反映されなかったり、デコメール®の内容などが 正常に登録できない場合があります。
- データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電 話、iモード、iモードメール、パケット通信、 64Kデータ通信、Wi-Fi通信などはできません。ま

- た、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続く ことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる 場合があります。また、受信できない場合がありま
- 诵信状況を表すバー表示は送信した件数を日安と してお知らせします。転送するデータのサイズに よっては、データが正しく転送されていてもバー表 示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異 なって見えることがあります。

送受信されるデータ

- ◆FOMA端末で受信したデータは、別表2(P.395) のように保存されます。
- ●メールや電話帳などに入力されている絵文字や一 部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- 次のデータは、送受信できません。 ドコモUIMカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定され たメロディ、静止画、動画、 i モーション、PDF データ、デコメアニメ®
- シークレットフォルダのデータ
- ◆次のデータは、受信できません。
- JPFG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
- MP4、3GP形式以外の動画
- 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容 量の静止画、動画、iモーション、メロディ、 PDFデータ
- ●全件受信をすると、受信したデータによりFOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータ は保護メール、電話帳やスケジュールのシークレッ トデータも含めてすべて削除されます。ただし、フ レームやシークレットフォルダ内のシークレット データは消去されません。全データの受信を行う前 に、大切なデータが登録されていないことをお確か めください。
- i モーションを赤外線通信で全件送信/受信する と、保存されているフォルダが送信元と受信先で変 わることがあります。
- ●データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。
- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイ トルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイ トルは全角25文字、半角50文字まで送受信でき ます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた 分の文字が削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - •シークレットデータとして登録された電話帳を1 件送信すると、シークレットが解除されて転送さ れます。

- 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のiモードフォルダに登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。
- ●スケジュールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - i スケジュールのデータを1件送信すると、通常 のスケジュールのデータとして送信されます。
- 全送信では、i スケジュールのデータは送信されません。
- ●メールのデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
 - 全件受信は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
 - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
 - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
 - データの取得が完了していない添付ファイルが 存在する場合は、その添付ファイルは削除されて 送信されます。
 - i アブリの起動指定、メール連動型 i アブリの貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダは転送できません。転送先には同名のユーザ作成フォルダとして登録されます。
 - 受信メールー覧画面や送信メールー覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
 - 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。
- ◆定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。

■[別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1 件受信	全件受信
静止画(画像)、メロディ	i モードフォルダの 1 番目に登録	送信元の静止画(画像)、メロディに置
デコメ絵文字 [®]	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定が	き換え(静止画(画像)全送信時にデ
	ない場合は「お気に入り」に登録)	コメ絵文字®も送信され、デコメ絵文
77 (1 - 5 - 1)		字®も置き換え)
動画(i モーション)、 PDFデータ	i モードフォルダの1番目に登録 	送信元の動画(iモーション)、PDF データに置き換え
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、プロフィール	電話帳の「010」〜「999」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録(すべて登録されているときは、「000」〜「009」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録)	送信元の電話帳に置き換え(プロフィールのデータも送信され、プロフィールのデータ(電話番号を除く)も置き換え)
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメールの日付順に登録	送信元の受信BOX、送信BOXに置き 換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
メモ	メモの1番目に登録	送信元のメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
単語登録	単語登録の1番目に登録	送信元の単語登録に置き換え
Bookmark(i モードブ ラウザ、フルブラウザ)	Bookmarkフォルダの 1 番目に登録	送信元のBookmarkに置き換え
現在地通知先	現在地通知先リストの最後尾に登録	送信元の現在地通知先リストに置き換え
デコメアニメ [®]	デコメアニメの 1 番目に登録	送信元のデコメアニメ [®] に置き換え

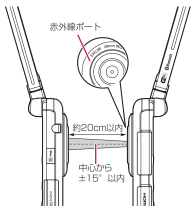
認証パスワード

●「全送信/全件受信」では、送信側と受信側の機器 を正確に認識するために、認証パスワードを使用し ます。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前 にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信 側で同じ番号を入力します。

赤外線通信によるデータ転送

赤外線通信でデータ転送するときは

- ●赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



赤外線通信のデータ送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面のサブ メニューから送信します。

●送信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤 外線通信(IrSS™送信)を選択できます。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

電話帳詳細画面 (P.105) ▶ □「サブメニュー] ▶ 「データ送信」 ▶「赤外線送信」

■ データをまとめて送信する場合

▶「赤外線全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証 パスワードを入力 「認証パスワード」→P.396

■ IrSS™送信について

JPEG形式の画像の場合、画像一覧画面(P.343)のサブメニュー「IrSS」から高速赤外線通信(IrSS™送信)ができます。

2 相手側の機器を受信状態にする

3 赤外線ポートを相手側の機器の赤外線ポートに向ける▶「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信中に中止する場合
- ▶ (中止)

おしらせ

◆「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常に 受け取れない場合でも、送信側では正常に終了します。

赤外線通信のデータ受信

- ●全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。

< 例: 電話帳のデータを1件受信する場合>

【● 「便利ツール」 「赤外線受信」

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ 「デスクトップ貼付」▶ 「YES!

2 「受信」▶赤外線ポートを相手側の 機器の赤外線ポートに向ける

- データをまとめて受信する場合
- ▶「全件受信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」▶上書き確認画面が表示されたら「YES」

「認証パスワード | →P.396

3 相手側の機器からデータを受信

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

データをまとめて受信した場合は、受信した データがFOMA端末に登録されます。

■ 受信中に中止する場合

▶ 🗖 [中止]

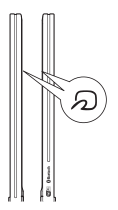
おしらせ

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳 のデータを1件受信すると登録するモードを選択す ることができます。電話帳を全件受信したときは、 送信元の設定のまま登録されます。

i C通信によるデータ転送

i C通信でデータ転送するときは

- 送信側FOMA端末の マークを受信側FOMA端 末の タマークに重ね合わせます。
- 相手のFOMA端末によっては、 マークを近づけた際に、ディスプレイの表示が消えてしまうことがあります。その場合は、上下左右に少しずらすなどしてください。



i C通信のデータ送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面のサブ メニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

電話帳詳細画面 (P.105) ▶ 「『ピック 「データ送信」 トーラ 「データ送信」 トーラ 「データ送信」 トーラ 「i C送信」 *1

■ データをまとめて送信する場合

▶ 「 i C全送信」**²▶端末暗証番号を入力▶ 認 証パスワードを入力

「認証パスワード」→P.396

2 相手のFOMA端末と ② マークを 重ね合わせる ▶ 「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッ セージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

- ▶ 🗖 [申止]
- ※1 Bookmarkでは「i C送信」▶「送信」、 メロディでは「赤外線/i C送信」▶ 「i C送信」、メールでは「データ交換/管理」▶「i C送信」となります。
- ※2 Bookmarkでは「i C送信」▶「全送信」、 メールでは「データ交換/管理」▶「i C 全送信」となります。

i C通信のデータ受信

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

■ データをまとめて受信する場合

- ▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力
- ▶上書き確認画面が表示されたら「YES」 データの受信がはじまります。

受信したデータがFOMA端末に登録されます。 「認証パスワード」→P.396

■ 受信中に中止する場合

おしらせ

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳のデータを1件受信すると登録するモードを選択す

ることができます。電話帳を全件受信したときは、| 送信元の設定のまま登録されます。

Bluetooth接続によるデータ 転送

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

転送できるデータは、電話帳、スケジュール、メ モ、メール、Bookmark、プロフィールです。こ れらのデータの送受信時の注意や送受信される データについて→P.393

Bluetooth接続のデータ送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面でサブ メニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

電話帳詳細画面(P.105)▶MENU/ [サブメニュー] ▶ 「データ送信」▶ 「Bluetooth送信」

- データをまとめて送信する場合
- ▶電話帳一覧画面(P.105)
 「サブメニュー」 ▶「データ送信 I▶「Bluetooth 送信 I▶「全件送 信日
- 2 相手側の機器を受信状態にする
- 3 登録機器リスト画面(P.442)▶ Bluetooth機器を選択

Bluetooth機器の登録や接続について→P.442

- データをまとめて送信する場合
- ▶端末暗証番号を入力

「全件転送パスワード設定」(P.445) を「パス ワードあり」に設定している場合は、端末暗証 番号を入力後、全件転送用の認証パスワードを 入力します。

4 [YES]

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッ セージが表示されます。

- 送信中に中止する場合
- [十十]

Bluetooth接続のデータ受信

【 MENU ► 「便利ツール」 ► 「Next」 ► 「Bluetooth」 | Bluetooth受 信」▶「受信」

- データをまとめて受信する場合
- ▶MENU ▶ 「便利ツール」▶ 「Next」
- ▶ 「Bluetooth I▶ 「Bluetooth 受信 I▶ 「全件受 信I▶端末暗証番号を入力▶「YESI
- 「全件転送パスワード設定」(P.445) を「パ スワードあり」に設定している場合は、端末 暗証番号を入力後、全件転送用の認証パス ワードを入力します。

2 相手のBluetooth機器からデータ 送信▶「YES」

■ データをまとめて受信する場合

「全件転送パスワード設定」(P.445) を「パス ワードなし」に設定しているとき、相手から認 証パスワードの入力を求められた場合は、 「YES | を選択後に全件転送用の認証パスワード を入力します。

3 [YES] > [NO]

受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 続けてデータを受信する場合
- ► [YES] [YES]
- 受信中に中止する場合

(おしらせ)

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳 のデータを1件受信すると登録するモードを選択す ることができます。電話帳を全件受信したときは、 送信元の設定のまま登録されます。

ケーブル接続によるデータ転 送

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接 続ケーブル 02 (別売) で接続すると、電話帳や画像 などの各種データのデータ転送が行えます。

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使っ てデータ転送(OBEX™通信)を行うときには、ド コモケータイdatalink (P.493)、およびドコモの ホームページ上の「FOMA通信設定ファイル」を インストールする必要があります。
- ●ドコモケータイdatalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ

をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。

- 「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続し、およびドコモのホームページ上の「パソコ ン接続マニュアル」をご覧ください。
- データ転送の前に、「USBモード」を「通信モー ドーに設定しておく必要があります。

お願い

- ●FOMA端末とパソコンの接続が正しくできている か十分に確認してください。正しく接続されていな い場合、データを転送できないだけでなく、データ が失われることがあります。
- ●FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない 状態や電池切れの状態では、データ転送ができない だけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認し てください。また、パソコンの電源についても確認 してください。
- ●パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信 エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象 のデータがすべて消去されることがあります。全送 信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベ ル、パソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳画像転送

赤外線通信機能/ i C通信機能/Bluetooth通信機 能、microSDカードへのコピー、データ転送 (OBEX™通信)機能で電話帳のデータを送信すると き、電話帳に登録されている静止画を転送しないよう に設定します。

1 MENU/▶「電話機能」▶「電話帳」▶ 「電話帳画像転送」 「しない」

- 転送する場合
- ▶ 「する」

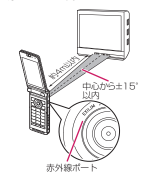
赤外線リモコン機能

- リモコン機能を利用する場合は、で使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登 録されています。→P.304

- 機器によってはリモコン操作ができない場合があ ります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用 できません。

リモコン操作

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモ コン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてく ださい。操作できる範囲は正面で約4mですが、周 囲の明るさによって変わります。



PDFデータの表示

データBOXの「マイドキュメント」フォルダにプリ インストールされている 「海外ご利用ガイド」 のほか に、サイトからダウンロードして保存した PDFデー タを、PDFビューアで表示できます。また、microSD カードに保存されているPDFデータを表示すること もできます。

サイトからのダウンロードについて→P.221

| MENU/ ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイド キュメント」▶フォルダを選択

■ マイドキュメントの一覧画面





フォルダー覧画面

PDFデーター覧画面

左画面: サブメニュー→P.391 右画面: サブメニュー→P.400

■ microSDカードのデータを表示する場合

▶ M [microSD]

■ 部分的に取得したPDFデータを追加で取得す | ■PDFデータ種別アイコン る場合

- 「ページ単位で取得したPDFデータ(pg、pr) を取得する場合 | →P.222
- 「一部のデータしか取得できなかった PDF デー タ (PDF、PEE) を取得する場合」→P.222

2 PDFデータを選択



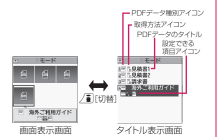
PDFデータ画面(サブメニュー→P.403)

■ パスワード入力画面が表示された場合 PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

おしらせ

- ◆PDF データによっては、表示に時間がかかること があります。
- ◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザ インなどを含むPDFデータの場合、正しく表示さ れないことがあります。
- ◆ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示 中に、まだ取得していないページを表示しようとす ると、データの取得(ダウンロード)が行われま す。残りページを一括でダウンロードすることもで きます。→P.221
- ◆microSDカード内のPDFデータを表示中は、「๑」 が「引」に変わります。

PDFデータ一覧の見かた



アイコン	説明
PDF	すべてのページが取得されている PDFデータ 2M バイトを超える PDF データは FOMA端末本体に保存することはで きません。
PDF	ページ単位で部分的に取得したPDF データ(データ転送不可)
PDF	一部のデータしか取得できなかった 不完全なPDFデータ(データ転送不可)

:ファイル制限が設定されているPDFデータ __ (データ転送や、microSDカードへのコピー不可)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDF データ
ũ.	サイトなどからダウンロードした PDFデータ
EX.	赤外線通信や i C通信、microSDカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	メール添付可能なPDFデータ(2Mバイト以下)
OIII IF	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
nsD	microSDカードにコピー可能なPDF データ

サブメニュー

- ❖PDFデーター覧画面(P.399)
- ❖ ドキュメント一覧画面(P.401)
- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、サブメニューに表示される項目が異なりま す。

タイトル編集…タイトルを編集します。

ドキュメント情報※1…PDFデータ/ドキュメン トのファイル情報を表示します。

i モードメール添付…PDFデータ/ドキュメント を添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信※2※3...P.396

i C送信*2*3...P.397

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、PDFデー タ/ドキュメントをほかのフォルダに移動しま व ्

デスクトップ貼付※2※3...P.134

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。 ソート*2*3...指定した条件に従ってPDFデータ を並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファ イルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ 替え)します。

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

本体ヘコピー※2※4…P 385

コピー ※4…「microSDカード内の別のフォルダに データをコピー| →P.385

- ※1 ドキュメント一覧画面では「ファイル情報」と 表示されます。
- ※2 PDFデータ一覧画面でのみ利用できます。
- ※3 microSDカードの一覧画面では利用できませ
- ※4 FOMA端末の一覧画面では利用できません。

おしらせ

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされま す。
- ① サイトからダウンロードしたPDFデータ
- ② 赤外線通信や i C 通信、microSDカードから取 得した PDF データ

ドキュメントの表示

メールに添付されていたり、microSDカードに保存 されているドキュメントをドキュメントビューアで 表示します。

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel (Excel 97~Excel 2007)	xls, xlsx
Word (Word 97~Word 2007)	doc, docx
PowerPoint (PowerPoint 97 ~ PowerPoint 2007)	ppt, pptx
TEXT	txt

I MENV ► 「データBOX」 ► 「ドキュメ ントビューア」▶フォルダを選択▶ ドキュメントを選択

■ ドキュメントビューアの一覧/詳細画面





microSDフォルダー覧 画面(ドキュメント)

ドキュメント一覧画面



ドキュメント画面

上段左画面: サブメニュー→P.391 上段右画面: サブメニュー→P.400 下段左画面: サブメニュー→P.403

おしらせ

- ◆ドキュメントによっては、表示に時間がかかること があります。
- ◆ドキュメントビューアに対応していない形式や複 雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正し く表示されないことがあります。

ドキュメント一覧の見かた



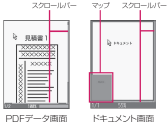
■ドキュメント種別アイコン

アイコン	説明
doc xls ppt txt	表示可能なドキュメントの種類

PDFデータ画面/ドキュメン ト画面

PDF データ画面 / ドキュメント画面には、画面の表 示位置を確認するためのスクロールバーが表示され ます。

また、ドキュメント画面ではマップ (ページ全体の縮 小イメージ) が表示され、ページのどの部分が画面に 表示されているのかを確認できます。



ドキュメント画面

画面の操作

表示倍率の変更など画面の表示変更は、サブメニュー だけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタ ンを使って行います。

■ スクロールのしかた

を押すとその方向にポインタが移動します。ポイ ンタが画面端近くまでくると、それにあわせて画面が スクロールします。

● PDFデータ画面/ドキュメント画面の便利 なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示
2	ページ全体を表示
3	拡大表示
4	前のページを表示
5*1	ページを右90°回転
6	次のページを表示
8*1	ページの横幅を画面の横幅にあわせて表示
0*1	ダイヤルボタンに割り当てられた操作説明を表示 (終了するには CLF))
# *1*2	スクロール方向を2方向、4方向に切り替え

- ※1 PDFデータ画面ではご利用になれません。
- ※2 WordおよびTEXTデータのときのみ利用でき ます。また文字列の検索中はご利用になれませ h.

● 文字列を検索する

PDFデータ画面 (P.400)、ド キュメント画面 (P.401) ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「検索」▶文字列 入力欄を選択▶検索する文字列を入 力

一部記号など検索できない場合があります。

2 条件の□(チェックボックス)を選 択

「完全一致」はスペースを含めて、完全に一致す るものを検索します。「大文字小文字区別」は大 文字と小文字を区別して検索します。

■ Excelを検索する場合

「行方向に検索」を選択すると行方向(横方向) に検索します。「行方向に検索」を選択しないと 列方向(縦方向)に検索します。

3 🔼 [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含 むページが表示されます。

で検索できます。

/

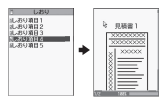
||を押すとページの後ろに向かって同じ条件 で検索できます。

● しおりを使ってPDFデータを表示する

- ●PDFデータにあらかじめしおりが設定されている 場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇 所(ページ)に移動できます。
- **PDFデータ画面(P.400)**▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「しおり」▶ 「し おり表示」▶「しおり」▶表示した いしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所(ページ) が表示されます。

表示している PDF データにしおりが 1 つも設定 されていない場合は、しおりがないことを通知 するメッセージが表示されます。



さらに下にしおりのある項目で **△** 「次へ」を 押すと、その下のしおりが表示されます。

●「i モードしおり」を使ってPDFデータを表 示する

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすばや くジャンプできるように、お客様の好きな位置にし おりを設定する機能です(1つのPDFデータにつ き最大10件設定できます)。
- PDFデータ画面(P.400) ► MENU/ [サブメニュー] ▶ 「しおり」▶ 「し

おり表示」▶「i モードしおり」▶ 表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態 (倍率など) で、その箇所 (ページ) が表示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

PDFデータ画面(P.400) ► (サブメニュー) ► (しおり) ► (i モードしおり追加) ► (i モードしおり追加) ► (i モードしおりのタイトルを入力 ► (OK) 現在の表示状態 (表示しているページ、倍率な

ど)が i モードしおりとして登録されます。
■ i モードしおりのタイトルを変更する場合

- 「モートしのりのダイトルを変更する場合 ▶℡『「サブメニュー」 ▶「タイトル編集」 ▶タ イトルを入力 ▶「OK」
- i モードしおりを削除する場合
- ▶ [サブメニュー] ▶ [1 件削除、選択削除、全削除」から選択

サブメニュー

- ❖PDFデータ画面(P.400)
- ❖ドキュメント画面(P.401)
- ●サイトやメールなどから閲覧した場合や、 microSDカード内のデータを閲覧した場合など、 利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示 される項目が異なります。

表示…以下の項目を設定します。

- ズームイン、ズームアウト…決まった倍率で 縮小/拡大表示します。
- 倍率指定…倍率を指定して表示します。
- 全画面表示*1・・・ページ番号や倍率、スクロール、タブを非表示にし、画面全体で表示します。再度表示するにはCLRを押してください。
- •全体表示…表示中のページ全体が画面に収まる倍率で表示します。
- •実際の大きさ…ドキュメント作成時の倍率 (通常は100%) で表示します。
- 幅にあわせる…ページの横幅を画面の横幅に あわせて表示します。
- 表示を回転・ページを回転する方向を「右 90°回転、左90°回転、180°回転」から選択します。
- ページレイアウト*1…ページの表示スタイルを「単一ページ、見開きページ、連続ページ」から選択します。
- リンク表示*1…URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信およびiモードメール作成ができます。

- PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合 は画面のスクロールができません。回りを押す と、通常のPDFデータ画面に戻ります。
- 表示情報設定*1…表示倍率とページ番号、およびスクロールバーを表示するかどうかを設定します。
- 残り全てを取得^{※1}…「部分的に取得したPDF データを追加で取得する」→P.221
- ページ移動…表示するページを「前のページ、次のページ、指定のページ、最初のページ、最後のページ、力いら選択します。「指定のページ」を選択したときは、表示するページ番号を入力します。

Excelの場合は、「シート移動」となります。

検索…「文字列を検索する」→P.402

保存…表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存 します。

画面切り出し^{※1}…「ページを切り出す」→P.404 しおり^{※1}…PDFデータのしおりを操作します。

- しおり表示…しおり、i モードしおりを表示 します。
- 「しおりを使ってPDFデータを表示する」 →P 402
- 「「i モードしおり」を使ってPDFデータを表示する | → P.402
- i モードしおり追加… i モードしおりを追加 します。
- マーク^{※1}…PDFデータのマークを操作します。
 - マーク表示…PDFデータのマーク一覧を表示 します。マークを選択すると、マークされて いるページに移動します。
 - 一覧でマークを反転▶[№] [サブメニュー]▶「削除」で、マークを削除することができます。
 - マークの追加…PDFデータの指定した位置にマークを追加します。追加した位置には、マークが表示されます。マークは最大10件設定できます。
- プロパティ表示*1…PDFデータのプロパティ (タイトル、作成者、作成・更新日時など)を表 示します。プロパティ表示を終了するにはCLR を押します。
- ファイル情報表示…PDFデータ、ドキュメントの ファイル名、種別、ファイルサイズ、保存日時、 ファイル制限有無などを表示します。
- **コピー** **1…表示中のページの文字をコピーしま す。→P.456

スライドショー *3...スライドショーモードで PowerPointファイルを表示します。

操作ガイド…ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。ヘルプ表示を終了するには CLR を押します。

表示設定※2…以下の項目を設定します。

- ステータスバー設定…表示倍率、ページ番号、 スクロールモードを表示するかどうか設定します。
- スクロールバー設定…スクロールバーを表示 するかどうか設定します。
- ▼ップ設定…マップを表示するかどうか設定 します。
- スクロール設定^{※4}…スクロールを上下方向の み(2Way)にするか、上下左右(4Way) にするかを設定します。

タブ操作^{※1}…P.208

メール作成…PDFデータ、ドキュメントを添付した i モードメールを作成します。

- ※1 PDFデータ画面でのみ利用できます。
- ※2 ドキュメント画面でのみ利用できます。
- ※3 PowerPointデータのときのみ利用できます。
 ※4 Word およびTEXTデータのときのみ利用できます。

● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

1 切り出したいページを表示▶^(EU)
[サブメニュー]▶「画面切り出し」
▶「YES」▶保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータから切り出した画像は、メール送信やmicroSDカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。
- ◆コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

HDMI接続

FOMA端末やmicroSDに保存された静止画や動画、 i モーションなどをテレビに表示することができます。

- FOMA 端末と HDMI 端子付きのテレビを接続する には、HDMI マイクロプラグ (Dタイプ) に対応し た、HDMI 規格認証品 (High Speed HDMI Cable 推奨) のHDMIケーブル (市販品) が必要です。
- ●HDCP非対応のテレビと接続した場合、画面を表示できません。対応機種については下記のサイトをご覧ください。またHDMI端子への接続方法や入力の切り替え、音量の調整などについてはテレビの取扱説明書をご覧ください。
 - i モードから
 - 「CA'zCAFE」への接続のしかた→P.205
 - パソコンから

http://k-tai.casio.jp/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありません ので、あらかじめご了承ください。

◆お買い上げ後、はじめて本機能を利用する場合、確認画面が表示されます。

内容を確認して

● [OK] を押し、「YES」を選択します。

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

- ●ワンセグのビデオを除き「イメージアルバム」 (P.350)で再生可能なファイルを表示することができます。
- **■** テレビのHDMI端子にHDMIケー ブルを接続
- **2** FOMA端末とHDMIケーブルを接続



3 MM/ ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「HDMI」 ▶ 「HDMI出力開始」

FOMA端末の画面が暗くなり、テレビに映像が表示されます。

画面はイメージアルバムと同じ画面になります。

イメージアルバムサムネイル画面→P.350

■ デスクトップアイコンを貼り付ける場合 ▶ 「サブメニュー」 ▶ 「デスクトップ貼付し」

4 テレビに表示された静止画や i モー ションなどの動画を選択

ファイルが再生されます。

i モーションやムービーなどを再生中に音量を 変更したい場合は、テレビ側の音量を変更して ください。また、画面のガイド表示にしたがっ てFOMA端末とテレビのリモコンのどちらでも 操作ができます。

ガイド自動表示設定→P.405

■ サブメニューを利用する場合

各ファイルの再生画面については、それぞれの 画面のサブメニューを参照してください。なお、 サブメニューによっては一部利用できない機能 があります。

- 静止画: イメージアルバム詳細画面→P.350
- i モーション: i モーション再生画面 →P 357
- ムービー: ムービー再生画面→P.362

■ 3D表示について

3Dで表示可能なファイルをテレビで3D表示す るためには、3D対応のテレビに接続する必要が あります。3Dで表示させるための操作はテレビ の取扱説明書をご確認ください。

5 [--] またはイメージアルバムの一覧 画面で「CLR」を押す

HDMI出力を終了します。終了後、FOMA端末 の画面が待受画面に戻ります。

おしらせ

- ◆HDMI出力開始時、接続するテレビによっては入力 が切り替わらず映像が表示されない場合がありま す。その場合、テレビのリモコンなどで入力を切り 替えてください。
- ◆接続するテレビによっては FOMA 端末から出力す るデータが画面に収まらない場合があります。その 場合、テレビの表示設定を変更してください。
- ◆HDMI 出力中に HDMI ケーブルが抜けてしまった 場合、しばらくするとHDMI出力が終了します。
- ◆音声電話やテレビ電話の着信、 i モードメールや SMS、i コンシェルのインフォメーション、エリ アメールを受信したとき、アラームの通知、電池切 れ状態になった場合などは出力を終了します。
- ◆HDMI出力中にFOMA端末を開閉してもクローズ イルミネーションやボタンの照明は点灯しません。
- ◆お使いのテレビによっては3D表示にしても、あま り立体的に感じられない場合もあります。

● 画面に操作のガイドを表示する

ファイルを再生中、テレビに操作方法を表示するかど うかを設定します。

【 MENU ► 「便利ツール」 ► 「Next」 ► 「HDMI」▶「ガイド自動表示設定」 ▶「ON」または「OFF」

- ファイルを再生中にガイドの表示を切り替え る場合
- ▶ファイルを再生中に/事

[Memo]

便利な機能

歩数計	. 408
マルチアクセス	. 411
マルチタスク	
ライフヒストリービューア	. 412
ダイナミックフォト作成	
自動電源ON/OFF	416
ショートカット機能	416
メインメニューを並び替え	. 417
アラーム機能の利用	. 417
スケジュールの管理	. 418
アラーム通知の設定	. 422
アラーム内容の読み上げ	. 426
セキュリティフォルダ	. 426
プロフィール登録	. 426
通話中音声メモ/音声メモ録音	. 428
自動音声メモ	. 429
アラーム音や応答保留音の録音/再生	. 429
ボイスレコーダー	. 430
通話時間/通話料金表示	. 431
通話料金通知	. 433
電卓	. 433
メモの利用	. 434
電子辞書の利用	436
スイッチ付イヤホンマイク	438
Bluetooth機能	. 440
フェムトセル設定	. 446

歩数計

日常歩行を計測する「WALK」と、エクササイズ目 的の走行を計測する「RUN」の2つの計測機能があ ります。

- ●「WALK」では以下の項目を計測できます。
 - 歩数
 - きっちり歩数※
 - 歩行距離
 - 歩行時間
 - 消費カロリー
 - 脂肪燃焼量
- ※ 毎分90歩以上のペースで約10分以上歩行した ときの歩数です。
- ●「RUN」では以下の項目を計測できます。
 - 走行距離
 - 走行時間
 - ラップタイム
 - 平均速度
 - RUN 歩数
 - 消費カロリー
 - 脂肪燃焼量

■ 目標値達成通知機能

- ●WALK目標設定、RUN目標設定、ラップタイム設定を設定すると、目標値や設定距離に達したことを画面表示やバイブレータなどでお知らせします。
- 歩数計利用時には体調を考慮し、無理な目標設定などは行わないでください。

■測定について

- ●一定のペースで歩行、走行していただくとより正確に歩数を計測できます。
- ●Enjoy Exerciseは、あらゆる方向の動きを検知し、 精度の高い歩数測定を行いますが、歩きかたやバイ ブレータの動作(振動時には計測停止)などによ り、誤差が生じる場合があります。また、歩行距離 (走行距離)、消費カロリー、脂肪燃焼量は、入力し た歩幅、体重をもとに計算しています。測定値はあ くまでも目安としてご活用ください。
- ●歩き始めや歩くペースを変えた場合、歩行を始めた かどうかを判断しているため(誤カウント防止)、 表示が変わりません。目安として5秒程度(10歩 以上)歩くとそこまでの歩数が一度に表示されま す。
- ●計測をストップしてもデータはリセットされません。再度スタートした場合、それまでのデータに加算されます。

■正確な測定を行うために

- ●「時計設定」を行っていない場合、本機能は利用できません。
- ●ecoモード中は本機能は利用できません。測定中に ecoモードにした場合、測定を中止します。
- ●電源が入っていないときやソフトウェア更新中は 計測を行いません。

- ●バイブレータ動作中は測定を中止します。
- ●カウントした歩数は約10分ごとに保存されます。 FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。
- ◆キャリングケースLO1 (別売)、キャリングケースO2 (別売)に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに装着してください。また、走行、歩行時はからだに密着するようにご使用ください。
- かばんやポーチ、各種ホルダーなどに入れるときは、ポケットや仕切りの中などに入れてください。
- ●以下の場合は、歩数を正確にカウントしないことがあります。

[FOMA端末が不規則に動くとき]

- FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって 不規則な動きをしているとき
- FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたとき [不規則な歩行や極端な歩行をしたとき]
- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草 履などを履いて不規則な歩行をしたとき
- 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき
- 極端にゆっくり歩いたとき

[上下運動や振動の多い所で使用したとき]

- 立ったり、座ったりしたとき
- 歩行やランニング以外のスポーツを行ったとき
- 階段や急斜面の昇り降りを行ったとき
- 乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車中の上下振動または横揺れのとき
- ●表示可能なデータの最大値は以下のとおりです。 「WALK】
 - 歩数: 999.999 歩
 - きっちり歩数: 999,999歩
 - 歩行距離: 999,999m
 - 歩行時間: 999時間59分59秒
 - 消費カロリー: 9,999kcal
 - 脂肪燃焼量: 9,999g

[RUN]

- 走行距離: 99.999m
- 走行時間: 24時間00分00秒00
- ラップタイム: 279分56秒15
- 平均速度: 99.99km/h
- RUN歩数: 999,999歩
- 消費カロリー: 9,999kcal
- 脂肪燃焼量: 9.999g
- ※ モードなどにより単位が異なる場合があります。

歩数計利用時のご注意

歩数計の操作を行う場合は、安全な場所に立ち止まってください。操作中に事故を起こした場合であっても、当社は一切の責任を負いません。

- ●走行、歩行以外の目的では使用しないでください。 また、走行、歩行時でも周囲の安全を確認してご使 用ください。
- ●FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いに よって、歩数計のデータが消失してしまう場合があ ります。万が一、歩数計のデータが消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。

「WALK」で計測

- 計測を開始すると、ディスプレイに⇒が表示されま す。Eniov Exerciseの各画面を閉じたあとでも 「歩数計/活動量計」をOFFにするまでは計測が継 続されます。
- ●「WALK」の目標値達成通知(画面表示、バイブ レータ)は、WALK画面表示中にのみ行われます。

【 MENU ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ [Enjoy Exercise]

■ はじめて計測するとき

お買い上げ後、はじめてEniov Exerciseを利用 する場合、歩数計/活動量計/利用者設定の確 認画面が表示されます。内容を確認して ● [OK] を押し、必要な項目を設定してください。 「基本情報の設定 | →P.410



Enjoy Exercise画面 (サブメニュー→P.410)

2 「SETTINGS」 ▶ 「歩数計/活動量 計】▶ [ON]

「背面ディスプレイ設定」の「時計種類」が「時 計5 以外に設定されている場合は、Eniov Exercise対応の背面時計に変更するかどうかの 確認画面が表示されます。

■ 終了する場合

▶ [OFF]

「背面ディスプレイ設定」の「時計種類」を「時 計5」に設定している場合は、「時計種類」をお 買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が 表示されます。「YES」または「NO」を選択し ます。

おしらせ

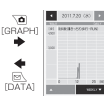
- ◆「WALK」では省電力モード中に目標値を達成して も通知(省電力モードを解除しての画面表示、バイ ブレータ)は行われません。
- ◆WAI K画面記動中は、「自動キーロック」を「ON」 に設定中にFOMA端末を閉じても、自動キーロッ クがかかりません。

● 歩数計データを確認する

- ●「WALK」の歩数計データには、「RUN」での計測 データが含まれて表示されます。また、表示される 歩数は、きっちり歩数とRUN歩数を含めた歩数が 表示されます。
- 表示データは累計値です。

Enioy Exercise画面 (P.409) ► 「WALK」





WALK画面(詳細)

WALK画面(グラフ)



18(月) 4,839 3704 3007

19 (%)

20 (%) 2,774 2,070 WAI K画面(一覧)

上段左画面: サブメニュー→P.410 上段右画面: サブメニュー→P.410 下段左画面: サブメニュー→P.410

■ 詳細表示画面、グラフ表示画面のボタン操作

(5): 1 日表示/週間表示/月間表示

○ : 前日/翌日、前週/翌週、前月/翌月

🗖 : (グラフ表示画面のみ) 歩数→歩行距離→ 消費カロリー

■ 一覧表示画面のボタン操作

(5):前日/翌日

○ : 前月/翌月

🗖:歩数・きっちり歩数→歩行距離・歩行時 間→消費カロリー・脂肪燃焼量

■ 歩数計利用中にミュージックプレーヤーを起動する

音楽データの再生→P.288

SP-VIEW画面やRUN画面でも利用できます。

■ 目標設定時の表示内容

「WALK目標」「RUN目標」を設定している場合、目標を達成した項目に「★」が表示されます。

■ 測定データの保存期間

- 測定データは以下の期間保存されます。
 時間別歩数データ:31日(本日分含めて32日)
- 日別歩数データ:365日(本日分含めて366日)
- 保存期間が過ぎた場合、古いデータから削除 されます。
- 日時を変更すると設定した日時より未来の データと保存期間より前のデータは削除され ます。

● SP-VIEWで目標達成状況を表示する

1 Enjoy Exercise画面 (P.409) ▶ [SP-VIEW]



→「歩行距離」と「消費カロリー」の 表示の切り替え

SP-VIEW画面

サブメニュー

◆Enjoy Exercise画面 (P.409)

全データリセット…すべての表示データをゼロに 戻します。端末暗証番号の入力が必要です。 デスクトップ貼付…P.134

サブメニュー

❖WALK画面(P.409)

歩数計/活動量計、WALK目標設定…P.411 本日データリセット…WALK画面の本日の表示データをゼロに戻します。

「RUN」で計測

●「RUN」の目標値達成通知、ラップタイム通知は、 ほかの機能を使用していても行われます。ただし音 声電話・テレビ電話の着信中、通話中は通知されま せん。

I Enjoy Exercise画面 (P.409) ▶ 「RUN」



RUN画面 (サブメニュ-→P.410)

2 (START) ▶走る▶ (o [STOP]

「RUN」では、☞▶を押すと、START/STOP操作が行えます。

■ 終了する場合

►M [END] ► [YES]

おしらせ

◆RUN画面起動中は、「自動キーロック」を「ON」 に設定中にFOMA端末を閉じても、自動キーロッ クがかかりません。

サブメニュー

❖RUN画面 (P.410)

表示カウンターリセット…RUN画面の表示データ をゼロに戻します。

RUN目標設定…P.411

- **ラップタイム設定…**測定する距離を設定し、ラップタイムを計測します。
 - ▶「ON」▶ ② で距離を設定し ③ [確定] ラップタイムを設定しない場合は「OFF」を選択します。

基本情報の設定

計測を開始/終了する「歩数計/活動量計」のほか、 データ計測の精度を向上させるため、身長、体重、歩 幅などの利用者設定を行います。

●「歩数計/活動量計」の ON 状態は、電源を切って も維持されます。ただし測定は行われません。

Eniov Exercise画面 (P.409) ▶ 「SETTINGS」 ▶以下の項目を 設定

歩数計/活動量計…歩数計計測(WALK)を開 始(ON)または終了(OFF)します。

身長/体重…端末暗証番号入力後、「身長、体 重 | を入力します。

WALK歩幅、RUN歩幅…歩くとき (WALK) の歩幅や、走るとき(RUN)の歩幅を入力し ます。

■ キャリブレーション機能を利用する

あらかじめ距離がわかっている区間を実際に歩 いたり走ったりして、歩幅を設定します。

- 「歩数計/活動量計」が「ON」のときに利用 できます。
- ▶「WALK歩幅入力画面」または「RUN歩幅入 カ画面」▶ [『『W/ [サブメニュー] ▶ [キャリブレー ションI▶測定距離を入力▶ ┗ 「STARTI▶歩 くまたは走る▶ 1 STOP1 (キャンセルする 場合は / ■ [CANCEL]) ▶ 「YES」
- 測定中にバイブレータが振動すると、測定が 中断されます。「YES」を選択し、 「START」を押すと、再度測定できます。

WALK目標設定、RUN目標設定…「WALK」 の目標値(歩数、歩行距離、消費カロリー) や、「RUN」の目標値(走行時間、走行距離、 消費カロリー)を設定します。

マルチアクセス

マルチアクセスとは、複数の回線を同時に使用できる 機能です。

- ▼ルチアクセスの組み合わせについて→P.563
- ●以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
i モード、i モードメール、パソコン をつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

おしらせ

◆マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料 金がかかります。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通 話中画面のまま i モードメールを受信します。受信 した i モードメールは音声電話を切らずに見ること ができます。

MULTI | 家送受信」を選択

i モードメールの受信結果画面に切り替わりま す。

タスクの切り替えについてはP.412を参照して ください。



2 iモードメールを確認

i モードメールの見かたについてはP.183を参 照してください。

3 ΜυΙΤΙ▶「零音声通信」を選択

音声通話中画面に切り替わります。

● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末 とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電 話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わ り、iモードやパケット通信を終了しないで音声電 話に出ることができます。

<例: i モード中に音声雷話を着信した場合>

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

■ 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合 ►MULTI | 「書閲覧 | を選択

相手にメッセージは流れず、呼び出し中になり ます。

2 通話が終了したら ---

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

- 音声通話中のまま | モード画面に戻る場合
- ▶MULTI▶「■閲覧」を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に 通信を行うことができます。

- ●マルチアクセス中に画面を切り替えるには、TASK MENU画面から表示したい機能を選択します。→P412
- i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

- **i モード中▶**MULTI (1秒以上) 待受画面が表示されます。
- **2 音声電話をかける** 音声電話のかけかた→P.78
- 3 通話が終了したら 🖚

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ MULTI ▶ 「 『閲覧」を選択

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- ●マルチタスク中はTASK MENU画面 (P.412) に 使用中のタスク名が表示されます。複数のタスクを 起動している場合、タスクを選択して操作するタス クを切り替えます。
- 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間で も、通話中の電話の通話料金は発生します。

タスク (機能) の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能) を起動します。

フスクを起動中▶ MULTI

TASK MFNU画面(P.412) が表示されます。

2 MENU] ▶新たに起動するタ スクを選択

起動中の機能が1つの場合は「___」、複数の場合は「___」が表示されます。

おしらせ

◆機能によっては、ほかのグループの機能として起動 するものがあります。

- ◆以下の場合はメールの閲覧などをしながらメール を作成できるようになるため、タスクが1つ追加さ れます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - メールメニューからのデコメアニメ[®]作成
 - デコメール[®]テンプレートを利用してデコメール[®] 作成
 - デコメアニメ[®]テンプレートを利用してデコメアニメ[®]作成
 - 受信メールの返信/引用返信/転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

複数のタスクを起動中▶MULTI



TASK MENU画面

- タスクを切り替える場合
- ▶切り替えるタスクを選択
- メインメニューを表示する場合
- ▶ MENU [MENU]
- メールメニューを表示する場合
- ▶⊠\ [MAIL]
- 待受画面を表示する場合
- ▶/畫| 「待受画面」
- ※ タスク起動中にPUII (1秒以上)を押すごと にTASK MENU画面を表示しないで起動中 の機能を切り替えられます。
- 起動中のいずれかのタスクを終了する場合
- ▶終了するタスクを反転
 「YES」
- すべてのタスクを終了する場合
- ► TYES

ライフヒストリービューア

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴な どを、日付や時間に沿って参照することができます。

●参照できるデータの種類は以下のとおりです。

- JPEG形式の静止画や画像
- 動画、i モーション
- スケジュール
- メールの送受信履歴

^{1 MENU} ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「ライフヒストリービューア」

「ライフヒストリービューア画面の見かた」 →P.413



ライフヒストリービューア画面(サブメニュー →P.413)

- 時間軸を縮小/拡大する場合
- ▶ [縮小] / / [拡大]

2 ♦ で画像やアイコンを選択

動画、 i モーションを選択した場合はライフヒ ストリービューア拡大画面で再生されます。



ライフヒストリービューア拡大画面(サブメニュー →P.413)

- 動画 / i モーションの音量調節をする場合
- 3 √△ [開く]

データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

ライフヒストリービューア画面の見かた



- ※ /■ 「拡大」 / 図 「縮小」を押すたびに拡大/ 縮小します。
- ① 時間軸
- ② 時間軸状態表示 時間の間隔にあわせ、🎱 ~ 🎾 ~ 🎾 | ③ アイコン

静止画、画像:画像のサムネイル 動画、 i モーション: 動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコン 送受信メールの履歴:送受信メールの履歴のアイ コン

- ④ データの情報
- 静止画、画像、動画、 i モーション:表示なし スケジュール: スケジュールの件名 送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信元、 送信メールの場合は送信先
- (5) 表示対象のデータの種類
 - ▶ : 静止画、画像
 - 🏭: 動画、 i モーション
 - ||||: スケジュール
 - ➡/➡: 受信/送信/送受信メールの履歴
- ⑥ 日時 静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/保存日時 スケジュール:開始日時 送受信メールの履歴:送受信日時
- ⑦ タイトル 静止画、画像、動画、 i モーション:タイトル スケジュール: スケジュールの件名 送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信元、 送信メールの場合は送信先

サブメニュー

- ❖ ライフヒストリービューア画面 (P.413)
- ⇒ ライフヒストリービューア拡大画面 (P.413)
 - 拡大表示*…ライフヒストリービューア拡大画面 を表示します。
 - 開く…データの種類に対応した機能を起動し、 データを表示します。

表示設定…ライフヒストリービューアで表示する かどうかを、データの種類ごとに設定します。 データの種類を選択時にサブメニューから「全選 択、全解除、既定値に戻す」を選択することもで

デスクトップ貼付※···P.134

きます。

時間軸拡大、時間軸縮小**…表示される時間軸の 範囲を拡大、縮小します。

再読み込み…表示情報を最新の状態に更新します。※ ライフヒストリービューア拡大画面では利用できませか。

ダイナミックフォト作成

撮影した人物や物を切り抜いて、キャラクターを作成できます。作成したキャラクターを別の画像と合成してダイナミックフォトデータを作成できます。 また、作成したダイナミックフォトデータやキャラクターを使って、デコメ[®]ピクチャや待受画面の作成ができます。

1 ● 「便利ツール」 **●** 「ダイナ ミックフォト」

■ カメラから起動する場合

□ □ 「こだわり撮影」 「ダイナミックフォト」



ダイナミックフォトメニュー画面

キャラクター作成

キャラクターにする被写体と、背景のみの画像を撮影することで、背景を除いたキャラクターを作成します。背景が無地の場合は、1回の撮影でキャラクターを作成することもできます。作成したキャラクターはダイナミックフォトフォルダに保存されます。

1 ダイナミックフォトメニュー画面 (P.414) ▶ 「キャラクター作成」

2 以下の項目から選択

動くキャラクター (2回撮り) …キャラクター にする被写体と、背景のみの画像を撮影する ことで、背景を除いた動くキャラクターを作成します。

- **動くキャラクター(1回撮り)…**背景が無地の 被写体を撮影することで、背景を除いた動く キャラクターを作成します。
- 静止キャラクター (2回撮り) …キャラクター にする被写体と、背景のみの画像を撮影する ことで、背景を除いた静止キャラクターを作 成します。
- **静止キャラクター(1回撮り)…**背景が無地の 被写体を撮影することで、背景を除いた静止 キャラクターを作成します。
- キャラクター作成ガイドを表示する場合▶ ① [ガイド]

3 メッセージを確認し ● [選択]▶ ● [連写] または ● [シャッター]



キャラクター撮影画面(1回目)

- 2回撮りの場合
- ▶メッセージを確認し⑤ [選択]⑥ [シャッター]



キャラクター撮影画面(2回目)

4 • [保存]

おしらせ

- ◆キャラクターにする被写体が大きすぎると、被写体 を切り抜くことができない場合があります。
- ◆壁や床に被写体の影がある場合、その影もキャラク ターの一部として切り抜かれてしまいます。壁から できるだけ離れて撮影してください。

- ◆キャラクターにする被写体以外のものが被写体の 背後で動いていると、被写体をきれいに切り抜くこ とができません。
- ◆逆光、影、明るさ不足などにより、被写体の輪郭が はっきり確認できない状態で撮影すると、きれいに 被写体を切り抜くことができない場合があります。 被写体を撮影するときは、輪郭がはっきり確認でき る状態で撮影してください。
- 撮影した画像の背景は保存されません。
- ◆「キャラクター作成」以外からキャラクターを作成 することはできません。
- ◆キャラクターにする被写体を撮影するときの背景 は、白い壁などシンプルなもので、できるだけ被写 体の色と異なる色の背景を選んでください。背景と 被写体に同じ色や似た色の部分があると、きれいに 切り抜くことができない場合があります。
- ◆1回撮りでキャラクターが作成できなかった場合、 自動的に2回撮りに切り替わります。

キャラクター合成

キャラクターと静止画を合成してダイナミックフォ トデータを作成できます。作成したダイナミックフォ トデータはダイナミックフォトフォルダに保存され ます。

- **剤 ダイナミックフォトメニュー画面** (P.414) ▶ 「キャラクター合成」
 - イメージアルバムから起動する場合 イメージアルバムサムネイル画面(P.350) ▶ キャラクターを選択▶№ [サブメニュー] ▶ 「編集 | ▶ 「キャラクター合成 |
- 2 [確定] ▶背景を選択▶背景を 調整▶● [確定]



背景設定画面

以下の操作で背景の調節ができます。

☆:切り出す位置を変更 MENU/:画像を縮小

画像を拡大 □ : 画像を回転 /畫: 等倍表示

3 ● [確定] ▶キャラクターを選択▶ キャラクターを調整▶● [確定]



キャラクター設定画面

以下の操作で背景の調節ができます。

: キャラクターを移動 『NV/:キャラクターを縮小 : キャラクターを拡大 □\ : キャラクターを回転

/圖:等倍表示

4 📵 [保存]

おしらせ

- ◆背景に設定できる画像は、640×480~4,640× 3,480のJPEG方式の画像となります。ただし、 著作権保護されている画像は設定できません。
- ◆選択した背景のサイズにかかわらず、作成されるダ イナミックフォトデータのサイズはフルスクリー ン(480×854)となります。

デコメ[®]ピクチャ作成

キャラクターを使って、デコメ[®]ピクチャを作成でき ます。

- **】 ダイナミックフォトメニュー画面** (P.414) ▶ 「デコメピクチャ/待 受作成」▶「デコメピクチャ作成」
 - イメージアルバムから起動する場合 イメージアルバムサムネイル画面(P.350)▶ キャラクターを選択▶№ [サブメニュー] ▶ 「編集」▶「デコメピクチャ/待受画面」▶「デ コメピクチャ作成し
 - デコメピクチャ作成ガイドを表示する場合 ▶ ★ 「ガイド」
- 2 [確定] ▶キャラクターを選択▶ デコメピクチャのサイズを選択▶● [保存]

デコメピクチャのサイズは「大、中、小」の3 種類から選択できます。

デコメ絵文字[®]作成

キャラクターを使って、デコメ絵文字 $^{\mathrm{B}}$ を作成できます。

- ダイナミックフォトメニュー画面 (P.414) ▶「デコメピクチャ/待 受作成」▶「デコメ絵文字作成」
 - イメージアルバムから起動する場合 イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) ▶ キャラクターを選択▶ [『ヴブメニュー] ▶ 「編集」▶「デコメピクチャ/待受画面」▶「デコメ絵文字作成」
- 2 [確定] ▶キャラクターを選択
 - [確定] ▶キャラクターを調整▶ [確定]

以下の操作でキャラクターの調節ができます。
☆:デコメ絵文字にする範囲を変更

② : アコメ絵文字にする範囲を縮小 ■ : デコメ絵文字にする範囲を縮小 ■ : デコメ絵文字にする範囲を拡大

3 ● [保存]

待受画面作成

キャラクターやダイナミックフォトデータを使用して、待受画面を作成できます。

- ダイナミックフォトメニュー画面
 (P.414) ▶「デコメピクチャ/待
 受作成」▶「待受作成」
 - イメージアルバムから起動する場合 イメージアルバムサムネイル画面 (P.350) ▶ キャラクターもしくはダイナミックフォトデー タを選択▶���『サブメニュー』▶「編集』▶ 「デコメピクチャ/待受画面』▶「待受作成」
- ② (確定) トキャラクターを選択ト 「拡大する (フルスクリーン)」または「拡大しない (QVGA)」
- 3 [保存]

自動電源ON/OFF

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または 切れるように設定します。

- ●自動電源OFFで設定した時刻になっても、ほかの機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知やiアブリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ◆FOMA端末の電源が切れていると、Music&Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、 ワンセグの予約録画などは動作しませんのでご注 意ください。

<例:白動で電源を入れる場合>

】 Implication in the second of the second

- 自動で電源を切る場合
- ▶「自動電源OFF」
- **2** 「ON」 ▶ 時刻を入力 ▶ 「繰り返しなし」または「毎日繰り返し」を選択
 - 自動電源ON / OFFを解除する場合
 - ▶ [OFF]

おしらせ

◆高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域 に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定 を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を切って ください。

ショートカット機能

待受画面表示中に □ または QUICK を押して呼び出す機能を変更します。

- ●割り当てできる機能は、静止画撮影、フルHDムービー、ダイナミックフォト、3D撮影、DLNA、HDMI、赤外線受信、Bluetooth、スケジュール、ミュージックブレーヤー、ワンセグ、電卓、アラーム、電子辞書、クイック検索、イメージアルバム、地図、Enjoy Exercise、使いかたガイド、ボイスレコーダー、Music&Videoチャネル、バーコードリーダー、サイト表示、iアブリです。
- 「本体設定」 「その他設定」「ボタンカスタマイズ設定」

「カメラボタン設定」または「クイッ クボタン設定し

■ お買い上げ時の設定に戻す場合

ボタン設定画面で [^{100]} [サブメニュー] を押し、 「カメラボタン初期化」または「クイックボタン 初期化」を選択します。

2 割り当てる機能を選択▶「YES」

メインメニューを並び替え

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

- ◆お買い上げ時に登録されているメニューで並び替えできるものはありません。
- <第一階層のメニューを並び替える場合>
- 並び替え可能なメニューを表示中 新たに配置する位置を反転 「サブメニュー」 「入替え機能」 メニューを選択

2 「並び替える」 ▶ 「OK」

■ 第二階層以下のメニューを選択する場合 「項目から選択」を選び、並び替えたいメニュー を選択し、「並び替える」を選択します。

おしらせ

- ◆ლ/ [サブメニュー] を押して「基本構造メニュー 呼出」を選択すると、「スタンダード」を一時的に 表示します(設定はされません)。
- 画面/音設定、メニュー画面、メニューの操作履歴をリセットする

- ※ 文字サイズはリセットされません。メニュー操作履歴リセット・・メニューの操作履歴リセットします。
- ※1 設定した項目のうち、一部お買い上げ時の 状態に戻らない項目があります。
- ※2 待受画面で 9 を 1 秒以上押した場合にも 「メニュー画面リセット」を行います。

アラーム機能の利用

指定した時刻にアラームをならします。

●アラームは10件まで登録できます。

【 ● 「便利ツール」 ● 「アラーム」

⊕ アラ	-4
ロアラーム1 8:00	ON
2アラーム2	OFF
§アラーム3	OFF
4アラーム4	OFF
§アラーム5	OFF
(アラーム6	OFF
1アラーム7	OFF

アラーム一覧画面 (サブメニュー→P.418)

- 前回の設定内容のまま ON、OFF を切り替え る場合
- ▶設定項目を反転▶ **3** [ON / OFF] **2** を押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。
- 前回の設定内容を確認する場合
- ▶設定項目を選択

ラ アラーム
アラーム1
8時のの分 繰り返しなし
アラーム音 レベル4
スヌーズ 5回/5分 電源ONしない

アラーム詳細画面 (サブメニュー→P.418)

2 アラームを選択▶ 🗖 [編集]

3 以下の項目から選択

- **タイトル編集**…タイトルを編集します。
- **砂** 時刻入力…アラームを鳴らす時刻を入力します。
- 繰り返し…アラームの繰り返しを「設定なし、毎日(□)、曜日指定(W)」から選択します。
- ▶ アラーム音選択…アラーム音を時刻アラー ム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
- **深 アラーム音量…** ② でアラーム音量を設定します。
- ◆ イルミネーション選択…着信イルミネーションの点滅色を設定します。
- ★ パターン設定…着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。
- **| スヌーズ通知…**スヌーズ(繰り返し)で通知するかしないかを設定します。

- スヌーズ通知する…鳴動回数 (01~10 回) と鳴動間隔 (01~10分) を入力し ます。アラーム音 (約1分間) が設定した 鳴動間隔で、設定した鳴動回数分繰り返し 鳴ります。
- スヌーズ通知しない…鳴動時間(01~10 分)を入力します。アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。
- **自動電源ON…**アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。

4 (完了)

おしらせ

- ◆PIN1 コード入力設定がONとなっているときに、 自動的に電源を入れてアラームを通知すると、サイトからダウンロードしたメロディやiモーション、 ミュージックがアラーム音に設定されていても「時 刻アラーム音」で鳴ります。
- ◆高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源のN」の設定を「電源のNしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

サブメニュー

- ❖アラーム一覧画面(P.417)
- ❖アラーム詳細画面(P.417)

編集···P.417

詳細表示*…アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON) …アラームを有効にします。

1件OFF···アラームを1件無効にします。

全件OFF…設定されているアラームをすべて無効にします。

※ アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールの管理

スケジュールでアラーム・リマインド設定を登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や誕生日も登録できます。誕生日は、電話帳に設定したデータを自動的に登録します。登録した「スケジュールは、スポーツの試合日程やお気に入りアーティストのイベント情報などを自分のスケジュールにダウンロードでき、新しい情報を自動的に更新するサービスです。

i スケジュールはケータイデータお預かりサービス と連動して、情報が自動更新されます。→P.157

■スケジュールとしてカレンダーに表示されるデー タ

データ	内容
iスケジュール	サイトからダウンロードした i スケジュールを表示します。
スケジュール	ユーザが登録したスケジュール や休日を表示します。
誕生日	電話帳から登録した誕生日デー タを表示します。
週間天気予報	受信した天気予報 (当日から8日分) を表示します。

(おしらせ)

◆iスケジュールのダウンロードや週間天気予報を 受信するには、iコンシェルサービス契約 (P.235)が必要です。

スケジュール登録

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容にあわせたアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- ●2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- ■マッー、(※)で月を切り替えることができます。
- ●スケジュールはメモやフォトメモなど他機能から 作成されるものを含め、最大2.500件作成するこ とができます(添付ファイルなどのデータ量によっ て実際に保存できる件数が少なくなる場合があり また、1日に複数のスケジュールを登録す ることもできます。
- ●スケジュールのアラーム通知について→P.422

1 MENU/ ▶ 「便利ツール」 ▶ 「スケ ジュール」 ▶ 日付を選択



スケジュール画面(サブメニュー→P.420)

2 № 「サブメニュー」 「新規登録」

3 スケジュールの内容を入力

スケジュールの登録項目はメモと同じです。スケジュールの登録項目については、P.434をご覧ください。

4 6 (完了)

おしらせ

- ◆「いつ?」で設定した「開始日時」より遅い日時に 「アラーム・リマインド設定」のアラーム通知を設 定した場合、アラームは「開始日時」と同じ日付・ 時刻に設定されます。
- ◆アラーム通知をするタイミングが重なった場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ①「いつ?」で時刻設定なしのスケジュール
 - ② 「いつ? | で時刻設定ありのスケジュールの開始 時刻
 - ③「いつ?」で時刻設定なしの i スケジュール
 - ④ 「いつ? | で時刻設定ありの i スケジュールの開
- ◆開始日時で設定した日付の曜日と、毎週繰り返しで 指定した曜日が違う場合は、毎週繰り返しの曜日が 優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜 日に登録されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の 一部を改正する法律(平成17年法律第43号まで のもの)」に基づいています。また、春分の日、秋 分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表される ため異なる場合があります(2011年5月現在)。

休日登録

- ●休日は100件まで登録できます。お買い上げ時に 登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含 まれません。
- 休日は1日に1件のみ登録できます。
- **1** スケジュール画面 (P.418) ▶ MEN/ [サブメニュー] ▶ 「休日設定」▶ 「新規登録」
 - 登録した休日を削除する場合
 - ▶「休日リセット」

2 以下の項目から選択

- 年月日設定・・・休日を登録する年月日を入力 します。
- → 繰り返し…休日の繰り返しを「設定なし、
- ★日編集…休日の内容を入力します。

3 (完了)

スケジュール・休日・誕生日の確認

登録したスケジュール・休日・誕生日の内容を確認し ます。

】スケジュール画面(P.418) ▶ス ケジュール・休日・誕生日が登録さ れている日付を選択

- 一覧表示では選択した日付の登録内容や設定内 容が表示されます。
- で表示する日付を切り替えることができま す。

登録したスケジュール/祝日/ 休日/誕生日/ i スケジュールを 表示(i スケジュールは左端の帯 をオレンジ色で区別)



スケジュール一覧画面(サブメニュー→P.420)

2 項目を選択

スケジュールの登録内容に電話番号、URL、メー ルアドレスが含まれている場合、Phone To: Web To · Mail To機能を利用できます。



誕生日詳細画面



7/21 2011 創立記念日 創立記念日 2011/7/21 の繰り返し設定:毎年

スケジュール詳細画面

休日詳細画面

下段左画面: サブメニュー→P.420 下段右画面: サブメニュー→P.420

■ スケジュールをタイムラインで表示する

スケジュールの表示方法を切り替えて、一日または一 週間ごとの予定をタイムラインで表示することがで きます。

【 スケジュール画面 (P.418) ▶ 『『ツー』 「サブメニュー】 ▶ 「表示切替」 ▶ 「週タイムライン」または「日タイムライン」を選択



■表示形式について

月…1ヶ月単位のカレンダー形式

週タイムライン…] 週間を時間軸で表示する形 式

■…1 日単位のカレンダー形式

日タイムライン…1日を時間軸で表示する形式

おしらせ

◆ლ/ [サブメニュー] ▶ [基本表示設定] でスケ ジュールを開いたときに表示される画面を設定す ることができます。

● 電話帳に誕生日を登録すると

誕生日は、本体電話帳で入力します。→P.103 入力された誕生日は自動で登録され、スケジュール画面に表示されます。

- ●誕生日詳細画面(P.419)から、電話をかけたり、 メールを送信できます。
- ●スケジュール画面からは、誕生日の編集や削除はできません。

おしらせ

- ◆誕生日は、待受画面の「ご 当日」からも確認することができます。「ご 単日」を選択すると、誕生日の詳細画面が表示されます。同じ日に複数の誕生日が登録されている場合は、スケジュール一覧画面などで一番上に表示されている誕生日の詳細画面が表示されます。
- ◆「プロフィール」に登録されている誕生日は、登録 できません。

サブメニュー

- ❖スケジュール画面(P.418)
- ❖スケジュール一覧画面(P.419)
- ❖スケジュール詳細画面(P.419)
- ❖休日詳細画面(P.419)
- ❖ i スケジュール内予定一覧画面 (P.421)
- ❖ i スケジュール内予定詳細画面(P.421)

新規登録···P.418

- **シールを貼る…**メモー覧画面、スケジュール一覧 画面で表示するシールを登録したメモを作成しま す。→P.434
- **編集…**選択した日付のスケジュールの登録内容や 設定内容を編集します。
- **コピー …**選択したスケジュール・休日をコピーし、編集します。
- **メモー覧表示**…メモー覧画面を表示します。 → P.435
- i コンシェルメニュー表示…P.236
- お預かりセンターに接続…P.158
- i **スケジュール一覧**… i スケジュール一覧画面を 表示します。→P.421
- シールを選ぶ…シールが登録されているメモが2 件以上ある場合に、スケジュール上で表示する シールを選択します。
- クイック検索…P.213
- **シール表示設定**…メモに設定されたシールを表示 するかを選択します。
- 画像保存・・・メモに添付されているシールおよび、 静止画をデータBOXへ保存します。
- 基本表示設定…スケジュール画面を開いたときの スケジュール一覧の表示方法を変更します。 →P.419
- 表示切替…スケジュール画面の表示方法を選択し ます。→P.419
- 表示条件設定…共有する相手の名前やアイコン、 文字色などを指定し、条件に合うものを表示しま す。
- 表示条件解除…条件の指定をやめて、すべてのス ケジュールを表示します。
- シークレット解除…P.144
- メール作成・・・登録したスケジュールの内容 (開始 年月日・時間・詳細) を本文にした i モードメー ルを作成します。 → P.164
- **メール添付**…スケジュールを添付したメールを作成します。

デスクトップ貼付…デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、スケジュール 画面が表示されます。→P.134

登録件数確認…スケジュールと休日の登録件数を 確認します。電話帳に登録した誕生日の登録件数 は確認できません。

i C送信、i C全送信…P.397

赤外線送信、赤外線全送信···P.396

Bluetooth送信、Bluetooth全送信…P.398 microSDヘコピー ···P.384

休日設定…P.419

削除…[]件削除、選択削除、全削除、前日まで削 除、期限削除しから選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画 面でカーソルのある日付より前の項目がすべて 削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では、「メモ、休日、す べて | の項目を選択する操作があります。
- 「期限削除」を選択すると、選択した期間より前 のスケジュールが全て削除されます。
- 1件削除…スケジュール、休日を1件のみ削除し
- ※ 画面によっては表示されない機能があります。

おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したとき は、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。
- ◆ i スケジュールの削除はできません。

<メール添付>

◆ i スケジュールのデータをメール添付すると通常 のスケジュールのデータとして添付されます。

iスケジュールの利用

サイトからダウンロードした i スケジュールや、自 動受信した週間天気予報のインフォメーションなど は、通常のスケジュールや休日とともに、スケジュー ル画面に表示されます。

- ■スケジュールデータ、i スケジュールのダウンロー K→P 222
- i コンシェルについてはP.236を参照してくださ () a

● i スケジュールだけを表示する

i スケジュールは、i スケジュール一覧画面でまと めて表示することができます。

**】 スケジュール画面(P.418)▶ **♪ 「i スケジュール]

- i モードで i スケジュールを検索する場合
- ▶「i スケジュールリストへ」▶「YES」





iスケジュール一覧画面 iスケジュール詳細画面

> 左画面: サブメニュー→P.422 右画面: サブメニュー→P.422

■ i スケジュール内の予定を閲覧する場合

i スケジュール詳細画面で√(§) [一覧] を押す と、iスケジュール内の予定一覧を表示するこ とができます。





iスケジュール内予定 一覧画面

iスケジュール内予定

左画面: サブメニュー→P.420 右画面: サブメニュー→P.420

おしらせ

- ◆ i スケジュールが 1 件も登録されていない場合、i スケジュールの説明を表示します。
- ◆ i スケジュールの個々のデータを編集すると、元 のデータはそのまま残り、通常のスケジュールデー タが新規に1件登録されます。

● 天気予報を確認する

i コンシェルのインフォメーションによって自動で 受信した週間天気予報は、スケジュール画面で確認し ます。

● 週間天気予報のデータを受信しても、着信動作や i コンシェル画面表示は行わず自動更新されます。

▍ インフォメーションを自動受信

<mark>2</mark> スケジュール画面(P.418)で日 付を選択

スケジュール一覧画面(P.419)にその日の天 気予報が表示されます。

サブメニュー

- ❖ i スケジュール一覧画面(P.421)
- ❖ i スケジュール詳細画面(P.421)

クイック検索 *・・・P.213

デスクトップ貼付…P.134

削除…[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

※ i スケジュール詳細画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<削除>

◆ i スケジュールを削除すると、i スケジュールの 個々のデータも削除されます。

アラーム通知の設定

「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」で アラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通 知優先」にするかを設定します。

●「ワンセグ録画予約」は本機能の設定にかかわらず、 アラーム通知を行います。

「本体設定」 下その他設定」「アラーム通知設定」 「操作優先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときのみアラームを通知します。 「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



■待受画面のアイコン表示

🔔: 設定あり

②: 通知当日の通知時刻前

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表1(P.423)のような動作でアラームを通知します。

●アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリによって変わります。ただ し、アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。

■「別表 1] アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・ワンセグ視聴予約/ 録画予約
待受画面表示中 i モード中* ¹ メール送受信中* ¹	アラームを設定したときの動作でア ラームを通知します。ディスプレイ には通知アニメーションが表示され ます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。※2録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。
電源 OFF 時	「自動電源のN」の設定に従います。 「電源のNしない」に設定している場合は、電源を入れたあともデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。 録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあともデスクトップアイコンは表示されません。 視聴予約の場合、「自動電源ON」の設定に従います。「OFF」に設定している場合は、電源を入れたあともデスクトップアイコンは表示されません。
通話中※1	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーション が表示されます。	
イヤホンマイク(別売)接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。	
ダイヤルロック/おまかせ ロック設定中	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。 各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。	
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュールのアラームは通知しません。デスクトップアイコンは表示されます。 ワンセグ視聴予約/録画予約のアラームは通知します。	

- ※] 「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に 「((4)) アラーム (未通知アラームあり)」 「 🚅 アラーム (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されま
- ※2 待受画面表示中のスケジュール通知の場合、 i コンシェルにご契約されていて待受画面にマチキャラを 設定していると通知アニメーションや i モーションは表示されず、マチキャラが通知時刻であることを お知らせします。

おしらせ

- ◆「スケジュール」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります。
- ◆通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ◆通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行い ません。
- ◆「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通話中など i モーションを起動できないときは、アラー ム音とアニメーションでアラーム通知を行います。

◆自動マナーモードを起動/解除する時間を「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録 画予約」の設定した時間と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動/解除してからアラーム通知されま す。

<アラーム通知の優先順位>

◆「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラーム通知が同じ時刻に設定 されている場合、優先順位は以下のとおりです。

①アラーム ②ワンセグ録画予約 ③スケジュール ④ワンセグ視聴予約

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「(♠) アラーム (未通知アラームあり) 」「□ アラーム (未視聴予約

● アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーショ ン/ i モーションは停止します。もう一度いずれか のボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、 表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーショ ン/ i モーションは停止し、アラームメッセージは 「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔 (分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」 に●を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りス ヌーズが解除されます。

■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーショ ン/ i モーションは停止し、アラームメッセージは 表示されたままになります。もう一度いずれかのボタ ンを押すと、アラームメッセージは消えます(ワンヤ グ視聴予約では「連携起動設定」が「連携しない」の とき)。

i コンシェルを契約していてマチキャラがONの場 合、待受画面でスケジュールのアラームが鳴動したと きは、いずれかのボタンを押すと鳴動は停止し、その まま操作が可能になります(アラームメッセージ画面 は待受のみ表示されません)。

■FOMA端末を閉じている場合

stop ボタンをタッチするとアラーム音が停止しま す。

(→)ボタンを右にスライドするとアラーム通知前 の画面に戻ります。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合 アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

通知できなかったアラームの内容確認

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に 「(▲) アラーム (未通知アラームあり)」「 🚅 アラーム (未視聴 予約あり) | 「 E 終了 (予約録画終了あり) | のデスク トップアイコンが表示されます。デスクトップアイコ ンから通知できなかったアラームの内容(未通知ア ラーム情報)を確認します。

待受画面表示中 • 「(4)75-4 (未 通知アラームあり)」「ロアラーム(未視 聴予約あり)」または「※~(予約 録画終了あり)」を選択

未通知アラーム情報が表示されます。

■ デスクトップアイコンを消す場合 ▶[CLR] (] 秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラー ム情報は確認できなくなります。

2 内容を確認

[CLR] を押すと待受画面に戻り、デスクトップア イコンは消えます。

アラーム内容の読み上げ

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中に歴史を押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

- ●「不在/新着確認設定」を「ボイス」に設定している場合のみ読み上げを行います。
- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「FOMA電話」で 設定した音量になります。「ステップ」に設定して いる場合は「レベル2」の音量になります。
- ●「Select language」を「English」に設定中は、 読み上げは行われません。

】 アラーム通知中に ☞▶

読み上げを開始します。読み上げる内容は以下 のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラーム	現在時刻
スケジュール	登録したスケジュールの件名の 全角20文字分

あしらせ

- ◆読み上げ中に再度 № を押す、またはFOMA端末を 開くと、読み上げを中止します。
- ◆シークレットデータとして登録したスケジュール は読み上げません(「シークレットモード」「シーク レット専用モード」の場合を除く)。

セキュリティフォルダ

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパスワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパスワード入力時に利用できます。

・定型文を登録する→P.456

<例: セキュリティフォルダの定型文からパスワード を入力する場合>

▋ サイトを表示する

2 ユーザ名などを入力する



3 パスワード入力画面を表示する

4 FM [サブメニュー] ▶ 「データ引用/入力」▶ 「定型文」▶ 「セキュリティフォルダ」▶ 端末暗証番号を入力▶ タイトルを選択

登録されている定型文が入力されます。

プロフィール登録

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録します。個人情報を登録しておく、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号、機種名を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号、機種名以外は登録したデータが FOMA 端末に記憶されます。ほかのドコモUIMカードを 差し込んでも、FOMA端末に登録したデータは変 更なく表示されます。

プロフィールの表示

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

【 MENU ▶ 「プロフィール】

- MENU/ ▶ でも確認できます。
- 自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、サブメニューから「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



プロフィール画面(サブメニュー→P.427)

おしらせ

- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、プロフィール画面で/3 を押してAナンバーとBナンバーの情報を切り替えることができます。
- ◆2in1利用中にドコモUIMカードを入れ替える場合は、Bナンバーのプロフィールを初期化したあと、ドコモUIMカードを入れ替えてください。→P.427
- ◆ホーム U サービスの 050 番号は ② を押すと表示されます (ホーム U ご契約時に有効です)。
- ◆Wi-FiのマイIP電話番号は本機能から変更や削除できません。マイIP電話番号は「移動機SIPアドレス設定」(P.510)で設定や変更ができます。

サブメニュー

❖プロフィール画面(P.426)

編集···P.427

- **Bナンバー取得^{※1}…**Bナンバーの情報を取得し、 Bナンバーのプロフィール画面に登録します。 **表示**…以下を表示します。
 - 全データ表示…・拡大表示⇒標準表示…表示する名前の文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。
- データコピー …データのコピーをします。
 - 名前コビー・・・プロフィールに登録されている名前をコピーします。コピーした名前は、入 カ画面などで貼り付けることができます。
 →P.456
 - 電話番号コピー※2…現在表示している電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、 入力画面などで貼り付けることができます。
 →P 456
 - •microSDへコピー …P.384
- データ送信…データの送信を行います。
 - •赤外線···P.396
 - i C送信···P.397
 - •Bluetooth送信···P.398
- メール添付^{※3}…電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。
- 位置情報/居場所…以下の確認をします。
 - GPSアプリー覧^{※4}…地図・GPS機能に対応 した i アプリの一覧画面を表示します。
 - 地図を見る^{※4}…「地図選択」(P.329)で設定 したGPS対応iアプリが起動します。^{※5}
 - •メール貼り付け^{※4}…位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
 - ●画像に付加^{※4}…静止画に位置情報を付加します。
- **マイIP電話番号一覧** **6…マイIP電話番号の一覧 を表示します。

プロフィール初期化…自局番号以外のプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除**7…自局番号以外の登録した電話番号を削除します。

- ※1 2in1のBナンバーのプロフィール画面を表示 しているときのみ利用できます。
- ※2選択している項目によってメニュー名は「メールアドレスコピー、住所コピー、位置情報コピー、誕生日コピー、メモコピー」と表示されます。
- ※3 全データ表示中にのみ利用できます。
- ※4「全データ表示」表示中に、位置情報を反転しているときのみ利用できます。
- ※5 国際ローミング中の場合、「iモードサイト」 「iアプリ」のどちらを利用するかを確認する 画面が表示されます。
- ※6 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※7選択している項目によってメニュー名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除」と表示されます。

プロフィールの登録

プロフィール画面 (P.426) ▶ **△** [編集] ▶端末暗証番号を入力

2 以下の項目から選択

- 姓 名前入力/姓…お客様の名字を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字などを入力できます。
- 加フリガナ入力/姓…お客様の名字を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で入力できます。
- 名 名前入力/名…名字と同様、お客様の名前 を入力します。
- か フリガナ入力/名…名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。
- 電話番号入力・・・・自局番号以外の電話番号を 追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。 「■ <電話番号>」を選択すると電話番号を追加登録できます。
- **メールアドレス入力**・・・メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で入力できます。
 - 自動取得…設定されているメールアドレス をiモードセンターから自動で取得でき ます(メールアドレスにシークレットコー

ドを登録している場合、シークレットコードも自動で取得します)。すでに登録されている内容がある場合は表示されません。

•**直接入力**…メールアドレスを直接入力しま す。

- ★ 住所入力…郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字などを入力できます。※
- ★ 位置情報付加・・・位置情報を現在地を測位して登録するか、画像や位置履歴から登録します。登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。

設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

- メモ入力…メモを入力します。漢字、ひら がな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字 などを入力できます。
- ▶止回登録・・・プロフィールで表示される静止面をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択して設定します。「静止画解除」を選択すると、設定中の静止画を解除できます。
- ※「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マンション名など」の4項目あわせて全角50文字、半角100文字までで入力してください。

3 (完了)

おしらせ

◆自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレス の登録内容も変更してください(自動的には変更さ れません)。

個人データ(プロフィール)の引用

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力(編集)画面/iモードで登録されている内容を引用できます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

個人データを引用するサイトを表示▶「プロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

引用できる項目が一覧で表示されます。



- 引用する項目を指定する場合
- ▶ ⑦ で引用する項目のチェックを付ける
- 2in1のモードがデュアルモードの場合
- ▶「プロフィールA」または「プロフィールB」

2 向 [完了]

引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- ◆住所情報を文字入力、 i モードサイトで引用する場合、項目間に空白が入る場合があります。
- ◆プロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

通話中音声メモ/音声メモ録 音

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる「音声メモ録音」の2種 類があります。

- ●録音できる件数は、通話中音声メモまたは音声メモ 録音のどちらか1件で、録音するたびに上書きされ ます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- ●録音したメモの再生、消去について→P.97

通話中に相手の声の録音

通話中▶○► (1 秒以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え て通話中画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶● 「停止」または(▼►) (1秒以上)

待受中に自分の声の録音

「電話機能」 ▶「伝言メモ/ 音声メモ」 ▶「音声メモ録音」 ▶「YES」 ▶音声メモを録音

「ビッ」と鳴ったら送話ロ/マイクに向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「伝言メモ/音声メモ」の一覧画面が表示されます。

■ 録音を途中でやめる場合

● 「停止」または「CLR」

おしらせ

◆録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「ス ケジュール」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予 約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作 した場合は、録音を停止します。

<通話中音声メモ>

- ◆サブメニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留 中などは録音することはできません。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用していない電話番号の音声メモには「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

自動音声メモ

通話中の相手の声を自動で録音するように設定しま す。

- ●自動録音できるのは音声電話のみで、通話の終わり 部分約1分間が録音されます。
- 録音できる件数は2件で、古いものから順に上書き されます。
- 自動録音したメモの再生、消去について→P.97
- **| 「曜日 | | 「曜話機能」 | 「発着信・通話設定」 | 「通話中詳細設定」 | 「回話中詳細設定」 | 「自動音声メモ」 | 「ON」または「OFF」**
 - 自動音声メモをONにした場合

待受画面にアイコンが表示されます。→P.29

おしらせ

◆以下の動作を行ったときは、それまでの録音内容がいったん消去され、通話を再開した時点で新たに録音が開始されます。

- 「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」 「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたとき
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴を表示したとき
- テレビ電話に切り替えたとき
- 通話を保留にしたとき
- ボタン操作で通話中音声メモを動作させたとき
- マルチタスクでほかの機能に切り替えたとき
- 通話中に別の電話がかかってきたとき(通話を切り替えた場合は、最後の通話内容が録音されます)
- ◆伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモから音 声通話に移行した場合は、その時点で録音が開始さ れます。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用していない電話番号の自動音声メモには「★」 が表示されません。モードを変更するか、デュアル モードにすると再生できます。

アラーム音や応答保留音の録 音/再生

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- ●録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- ●「おしゃべり機能」が録音されている場合は、おしゃべり機能画面に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
 - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、メール、メッセージR/F、iコンシェル、着信拒否設定、マルチナンバー、2in1設定の着信設定)
 - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、 ワンセグ視聴予約、通話料金通知)
 - 応答保留音、诵話中保留音
 - 応答メッセージ (伝言メモ)

1 ● 「便利ツール」 「Next」 「おしゃべり機能」

- 再生する場合
- ▶「★」が付いている項目を選択
- 消去する場合
- ▶ MENU/ [サブメニュー] ▶ 「消去」 ▶ 「YES」

2 項目を選択▶「YES」▶音声を録音

送話ロ/マイクに向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶ (●) 「停止」

おしらせ

◆録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーを使って、音声を録音します。 録音したデータは、音声のみの動画として保存されま す。また、録音したデータの一部分を繰り返し再生す ることもできます。

■カメラリングイルミの点滅について

以下のように点滅します。

• ボイスレコーダー画面: 水色で点滅

• 録音中画面: 青色で点滅

ボイスレコーダーで録音

1 ● 「便利ツール」 **「Next」** 「ボイスレコーダー」



ボイスレコーダー画面 (サブメニュー→P.430)

- 最新の音声を再生する場合
 - ▶ [再生]

2 ● [録音開始]

録音が開始されます。

- 録音を一時中止する場合
- ▶ (一時停止)

録音を再開する場合は、●「録音再開」を押します。

- ファイルサイズで設定した容量になった場合
- ► [OK]



録音中画面

3 () [録音終了]

おしらせ

- ◆録音中は、送話ロ/マイクを指などで覆わないよう にご注意ください。録音時の音の大きさや周囲の環 境によっては、音質が悪くなる場合があります。
- ◆録音中にマイク感度調節などのボタン操作を行ったときの音や、ストラップなどが触れたときの音が録音される場合があります。
- ◆ボイスレコーダー画面および録音中画面では、ボタン確認音は鳴りません。
- ◆「ボイスレコーダー」フォルダにフォルダセキュリティ(P.391)を設定している場合は、録音以外の機能をご利用になれません。

サブメニュー

☆ボイスレコーダー画面(P.430)

メール添付/ブログ…音声を添付し、iモードメールやブログ投稿用のメールを作成します。

再生…最新の音声を再生します。

i モーション再生…最新の音声を i モーションで 再生します。

ファイル一覧画面…ファイル一覧を表示します。 ファイルサイズ…以下のファイルサイズを設定します。

- 500KB…メールで送ることができるサイズで500Kバイトまで録音が可能です。
- 2MB…メールで送ることができるサイズで 2Mバイトまで録音が可能です。
- 10MB…10Mバイトまで録音が可能です。
- 無制限・・ファイルサイズを制限せずにmicroSD に保存します。 1回の録音は最長360分まで 可能です。

保存先[※]…保存先を設定します。microSDカード に保存する場合、「HDムービー/その他」内に 保存されます。

音質…録音する音声の音質を「標準、高品質」か ら選択します。「高品質」は、音質は最も高くな りますが、録音時間は最も短くなります。

保存容量確認・・・保存容量(目安)を確認します。

ファイル制限[※]…保存した音声を再配布できるか どうかを設定します。→P.345

タイトル編集…タイトルを編集します。

※ ファイルサイズが「無制限」のときは、保存先は 「microSD」、ファイル制限は「なし」に固定されます。

ボイスレコーダーで再生

ボイスレコーダー画面(P.430) ▶/**▮** [ファイル一覧]



ボイスレコーダーファイル一覧画面(サブメニュー →P.431)

2 音声を選択



ボイスレコーダー再生中画面(サブメニュー →P.431)

- 先頭から再生する場合
- $\triangleright (\bigcirc)$
- A点(繰り返し再生する先頭)、B点(繰り返 し再生する末尾)を指定し、A-B間リピート する場合
- ▶A点で 図 [A-Bリピート] ▶B 点で 図 [B 点

画面でA点、B点のアイコンをスライドさせるこ とで位置を変更することができます。

- □\「リピート終了」を押すとA-B間リピート を終了します。
- るを押すとA点から再生します。

おしらせ

◆A点とB点を1秒以内に設定した場合、自動的に間 隔が1秒開きます。

サブメニュー

❖ボイスレコーダーファイルー覧画面 (P.431)

メール添付/ブログ…音声を添付し、i モード メールやブログ投稿用のメールを作成します。 ボイスレコーダー起動…ボイスレコーダーを起動

i モーション貼付…音声を貼り付ける項目を選択 します。

i モーション情報…音声のファイル名、保存日 時、microSDへの移動可否などを表示します。

赤外線送信···P.396

i C送信…P.397

DLNA...P.520

microSD~JL-...P.384

microSDへ移動…P.386

フォルダ移動…… [] 件移動、選択移動、全移動| を選択後、移動先のフォルダを選択し、音声をほ かのフォルダに移動します。

お預かりセンターに保存…P.158

編集···P.361

デスクトップ貼付…P.134

保存容量確認…保存容量(目安)を確認します。

ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイ ズ順/ファイル取得元順でソート(並び替え)し

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

サブメニュー

☆ボイスレコーダー再生中画面(P.431)

通常再生…再生を再開します。

i モーション再生… i モーションで再生します。 **停止…**再生を終了します。

再生位置選択···P.431

i モーション編集…P.361

メール添付/ブログ…音声を添付し、 i モード メールやブログ投稿用のメールを作成します。

i モーション貼付… i モーションを貼り付ける項 日を選択します。

i モーション情報…音声のファイル名、保存日 時、microSDへの移動可否などを表示します。

赤外線送信···P.396

i C送信…P.397

デスクトップ貼付…P.134

通話時間/通話料金表示

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時 間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示※1
通話料金	直前の通話料金を表示(FOMA音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)*2
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間 を表示(FOMA音声電話、Wi-Fi音声 電話、テレビ電話、64Kデータ通信 別)**3
積算通話料 金	前回リセット時からの積算通話料金を表示(FOMA音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の合計)
前回積算時 間リセット 日時	前回の積算時間リセット日時を表示
前回積算料 金リセット 日時	前回の積算料金リセット日時を表示

- ※1「FOMA」はFOMAでの通話、「Wi-Fi」はWi-Fi での通話を表示します。
- ※2 FOMA音声電話は「音声通話」、テレビ電話は 「デジタル呼(AV呼)」、64Kデータ通信は 「デジタル呼(非制限デジタル)」に表示されます。
- ※3 FOMA音声電話は「音声通話」、Wi-Fi音声電話は「Wi-Fi通話」、テレビ電話は「デジタル呼(AV呼)」、64Kデータ通信は「デジタル呼(非制限デジタル)」に表示されます。
- FOMA 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通話時間にはFOMA音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金にはFOMA音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ●通話時間は、FOMA音声電話通話時間、Wi-Fi電話 通話時間とデジタル通信通話時間が表示され、かけ た場合とかかってきた場合の両方がカウントされ ます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はドコモUIMカードに蓄積されるため、 ドコモUIMカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から積算 開始)が積算通話料金に表示されます。
- ●表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間、料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており ません。

- 2in1 をご契約いただいている場合、積算時間と積 算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。
- ●通話料金および積算通話料金は、Wi-Fi音声電話ご利用分は対象外です。
- **| 「電話機能」 | 「通話時間・料金」** | 「通話時間・料金」 | 「通話時間・料金」

おしらせ

- ◆前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通 信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、 「○秒」に戻ってカウントします。
- ◆iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料 金はカウントされません。iモード利用料などの確 認方法については、『ご利用ガイドブック(iモー ド<FOMA>編)』をご覧ください。
- ◆着信中や相手を呼び出している時間、FOMA音声 電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウン トされません。
- ◆着信を受けたり電源を入れ直したりすると、通話料金の表示は「¥**」になります。また、電源を入れ直すと通話時間の表示は「○秒」になります。
- ◆電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残り ます。
- ◆WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話時間と積算通話料金のリセット

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

積算時間リセット…積算時間をリセットします。

積算料金リセット…PIN2コードを入力して積 算通話料金をリセットします。

PIN2コードについてはP.140を参照してください。

積算通話料金の自動リセット設定

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

【『W】 ▶ 「電話機能」 ▶ 「通話時間・料金」 ▶ 「積算料金自動リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力

2 「自動リセット設定」 ▶ 「ON」 ▶PIN2コードを入力

PIN2コードについてはP.140を参照してください。

■ 設定しない場合

▶ [OFF]

おしらせ

- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ◆次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - ドコモUIMカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2コード入力画面でGLRを押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.141
 - ドコモUIMカードに異常があるとき

通話料金通知

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ●上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。

「電話機能」 「通話時間・料金」 「通話料金通知」 → 端末暗証番号を入力 > 以下の項目から選択

上限料金の設定…10~100,000円の範囲で 10円単位で上限の料金を設定します。

通知設定…通話料金通知についての設定を行い ます。

- **上限値通知設定…**通話料金通知を行う かどうかを設定します。
- アラーム音選択…アラーム音を選択します。
- アラーム音量…② でアラーム音量を設定します。

2 (完了)

おしらせ

◆ i モード通信、パケット通信の通信料金、Wi-Fi通信の通信料金は本機能の対象外です。i モード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。



■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」以外に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、[○上]または「一]を押すと、待受画面に「【◆上展】(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「→ 上限 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

● 「 😝 上限 (通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「 🍑 上飓 (通話料金通知)」の デスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内 容を確認します。

「通話料金通知」の内容が表示されます。

2 内容を確認▶● [確認]

待受画面に戻り、「<a>● 上限 (通話料金通知)」が 消えます。

電卓

FOMA端末で四則演算 $(+,-,\times,\div)$ を行います。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下 は9桁まで表示できます。
- ●計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。

【● 「便利ツール」 ●「電卓」

■ **機能をデスクトップに貼り付ける場合** ▶ [サブメニュー] **▶** 「デスクトップ貼付」

2 計算する

■ 「23+57」を計算する場合

2	3	+	5	7	=
2	3	\odot	5	7	\odot

■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数 の計算ができます。

_	2	3	+	5	7	=
\odot	2	3	\odot	5	7	\odot

おしらせ

◆ CLB (AC) は、計算を最初からやり直すときに使います。また、数字や小数点の入力中は 0 表示となり、 CLB を押して間違えた数字や小数点を消去することができます。

メモの利用

メモを作成、表示することができます。メモを作成する際にはタイトル、詳細以外にもカテゴリアイコンを設定したり、シールを登録してメモをデコレートしたり、画像を登録したり、メールに添付やスケジュールに表示するなど様々な用途に使うことができます。また、共有設定を使うと、相手を設定してメモを共有することもできます。

メモの作成

スケジュールやメールなどさまざまな機能からメモ を作成できます。

●メモはスケジュールやフォトメモなど他機能から 作成されるものを含め、最大2.500件作成するこ とができます(添付ファイルなどのデータ量によっ て実際に保存できる件数が少なくなる場合があり ます)。

1 MENU/ ▶「便利ツール」 ▶「メモ」

2 🗅 [新規]



メモ編集画面

■ メモを編集する場合

- ▶編集するメモを選択▶/事 [編集]
- スケジュールから作成する場合
- ▶スケジュール画面 (P.418) ▶日付を選択
- **▶**№ [サブメニュー] ▶ 「新規登録」
- 静止画撮影確認画面から作成する場合※
- ▶静止画撮影確認画面 (P.248) ▶ [サブ メニュー] ▶ 「機能利用」 ▶ 「メモ作成」
- マイピクチャ画面から作成する場合※
- ▶マイピクチャ画面(P.343)▶「サブメニュー]▶「メモ作成」
- ※ サイズがVGA縦(480×640または 640×480)より大きいときには、「その まま添付」「サイズ中(VGA)」「キャンセ ル」から選択することができます。

3 以下の項目を入力

カテゴリアイコン…メモのカテゴリアイコンを 選択します。選択すると自動で件名編集画面 になります。

件名…メモのタイトルを入力します。

詳細…メモの内容を入力します。

シール…絵文字やデコメ絵文字[®]をシールとして登録します。登録したシールはスケジュール画面やメモ画面などでアニメーションで再生します。

ラベルカラー…ラベルの色を選択します。

文字カラー …メモー覧画面やスケジュール画面 などで表示されるタイトルの色を選択します。

ToDo…ToDoを設定すると予定の管理ができます。日時を設定したメモはスケジュールでも表示されます。

- 設定…「あり」「なし」から選択します。「なし」を選ぶとToDo機能は無効になります。
- 期限…用件の期日を設定します。
- •状臓…用件の状態を「完了、未完了、予定、 承諾、依頼、暫定、確認、拒否、代理」か ら選択します。「完了」を選択した場合は、 完了日を設定します。
- •完了日…用件の完了日を設定します。
- •優先順位…用件の優先度を「なし」「高」 「低」から選択します。

いつ? …用件の日時を設定します。日時を設定したメモはスケジュールにも表示されます。

- 開始日時…開始日時を設定します。
- •終了日時…終了日時を設定します。開始日 時を設定しない場合は入力できません。
- 繰り返し…スケジュールの繰り返しを「なし、毎日、毎週(曜日指定)、毎月、毎月、毎年」から選択します。

どこで? …場所を入力します。

だれと?…だれと予定を行うかを設定します。 「電話帳検索、メール送信履歴、メール受信履 歴、メモ共有履歴、直接入力」から選択しま कं्

共有設定**··・メンバーを指定して、作成したメ モを共有することができます。

添付…メモに画像とメールを関連付けることが できます。

- 添付するフォト…「カメラ撮影して添付、 データBOXから添付、microSDから添 付しから選択します。
- 関連するメール…「受信BOX、送信BOX、 未送信メール」から選択します。

アラーム・リマインド設定…指定したタイミン グに i コンシェルやアラームで通知するよう に設定することができます。

- アラーム設定…「利用する、利用しない」を 選択します。
- •場所でリマインド設定※…通知してほしい 場所、内容を登録すると、その場所に近づ いたときに通知するように設定します。 オートGPSが「OFF」の場合は、利用で きません。
- メールでリマインド設定*…登録したアド レスからメールが届いた際に、メール表示 画面から検索できるように設定します。
- ※ i コンシェルに契約していない場合は利用 できません。

4 向 [完了]

おしらせ

◆「いつ?」「どこで?」「だれと?」を入力するとき、 入力候補のヒントが表示されます。ヒントを選択す るとヒントの表示内容が入力され、簡単にメモの作 成ができます。

<添付>

◆「添付するフォト」で3D画像を選択した場合、3D 表示されず2D表示となります。

メモの閲覧

スケジュールなどで作成したメモを一覧で表示する ことができます。

MENU/▶「便利ツール」▶「メモ」



メモ一覧画面(サブメニュー→P.435)

- 一覧表示では選択したメモの登録内容や設定内 容が表示されます。
- で表示内容を切り替えることができます。
- メモをフィルタリングして表示する場合 画面上部のプルダウンで、表示されるメモを フィルタリングすることができます。



選択するとフィルタリング 条件のリストが表示され ます。

2メモを選択



メモ詳細画面(サブメニュー→P.435)

おしらせ

◆メモが1件も登録されていない場合、メモの説明を 表示します。

サブメニュー

- **☆メモー覧画面(P.435)**
- ❖メモ詳細画面(P.435)

新規登録…P.434

編集…選択したメモの登録内容や設定内容を編集 します。

コピー…選択したメモをコピーし、編集します。 **スケジュール**…スケジュール画面を表示します。

i コンシェルメニュー表示…P.236

お預かりセンターに接続…P.158

クイック検索···P.213

- **シール表示設定**…メモに設定されたシールを表示 するかを選択します。
- 画像保存…メモに添付されているシールおよび、 静止画をデータBOXに保存します。
- **優先表示設定**…「ON」「OFF」から選択します。 「ON」に設定したメモにはメモ一覧画面でク リップのアイコンが表示され、一覧の前部に優先 的に表示されます。
- 検索…メモ一覧に、相手の名前やアイコン、文字 色など、指定した条件に合うメモ、スケジュール のみを表示します。
- 表示条件選択…メモをフィルタリングする条件を 選択します。
- 表示条件解除…メモのフィルタリングを解除します。
- シークレット解除…P.144
- **メール作成**…メモの内容が挿入された i モード メールを作成します。→P.164
- メール添付・・・メモを添付したメールを作成します。 デスクトップ貼付・・・デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、メモ一覧画面 が表示されます。→P.134
- i C送信、i C全送信…P.397
- 赤外線送信、赤外線全送信···P.396
- Bluetooth送信、Bluetooth全送信…P.398 microSDへコピー…P.384
- **削除…**1件削除/選択削除/全削除/期限削除から選択します。
- 1件削除…メモを1件のみ削除します。
- ※ 画面によっては表示されない機能があります。

電子辞書の利用

辞典を起動して単語の意味を調べることができます。 調べたい単語にあわせて、辞典の種類を選択できま す。また、日常生活や海外旅行、ビジネスでの英会話 の例文などを検索できる便利な辞典も利用できます。

●電子辞書には、以下のコンテンツが収録されています。

辞典のコンテンツ	収録数
ポケットプログレッシブ 国語辞典 出版社:小学館	約70,000語
ポケットプログレッシブ 英和辞典 出版社:小学館	約85,000項目
ポケットプログレッシブ 和英辞典 出版社:小学館	約100,000項目

便利辞典のコンテンツ	特徴
英会話とっさのひとこと 辞典	日常で使う実用的な表 現を集めた便利な英会 話集です。
英会話海外旅行ひとこと 辞典	海外旅行をスムーズ に、もっと楽しくする 旅行会話集です。
英会話ビジネスひとこと 辞典	オフィスや商談などで 使える、社会人必携の ビジネス英会話表現集 です。

見出し語で検索

ポケプロ国語辞典、ポケプロ英和辞典、ポケプロ和英辞典では、見出し語から検索できます。

【●■■ 「便利ツール」 「電子辞書」



辞典一覧画面

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
 ▶ № 「サブメニュー] ▶ 「デスクトップ貼付」
- 2 ⊙で「辞典」タブを選択▶辞典の 種類を選択



検索開始画面 (サブメニュー→P.438)

- 複数の辞典で検索する場合
- ▶「複数辞典検索」

検索率の高い順に検索結果を一覧で表示できます。

- キーワードから例文検索をする場合
- ▶「複数辞典検索」▶
 □ [検索切替]
 トキーワードを入力
- 一覧から例文を検索できます。
- 連語検索をする場合
- ▶「ポケプロ英和辞典」▶ 区 [検索切替]文字を入力● [検索]

入力した単語の用法や慣用句などが表示されま す。

3 検索したい文字を入力

検索語は全角9文字、半角18文字まで入力でき ます。該当する候補が一覧に表示されます。 入力の途中でも候補から選択できます。 ポケプロ英和辞典ではワイルドカード検索を利 用できます。

「ワイルドカード検索について | → P.437



検索結果画面 (一覧) (サブメニュー→P.438)

複数辞典検索の場合は、該当する辞典のアイコ ンが表示されます。

4 該当する単語を選択



検索結果画面 (詳細) (サブメニュー→P.438)

類似語や用例などがある場合はリンクが表示さ れます。リンクを選択すると、その単語の詳細 画面が表示されます。

- 前後の単語を表示する場合
- ▶検索結果画面(詳細)
- 文字サイズを縮小/拡大する場合

● ワイルドカード検索について

ポケプロ英和辞典では、検索語を入力する際に、 */?] を押すと、ワイルドカード検索が利用でき ます。文字数がわかっていてスペルが不明なときは、 わからない文字の代わりに 1 */?] を押して 「?」を入力することで検索できます。

また、文字数もスペルも不明なときは、スペルがわか らない部分に 1 */? | を押して [*] を入力す ることで検索できます。

● キーワードから検索する

辞典一覧画面 (P.436) ▶ 「複数辞 典検索|



検索開始画面 (サブメニュー→P.438)

- 入力文字種の切り替えをする場合
- ▶/事 [文字切替]
- キーワードから例文検索をする場合
- ▶ □ 「検索切替] ▶ キーワードを入力 一覧から例文を検索できます。

2 検索したい文字を入力



検索結果画面(一覧)(サブメニュー→P.438)

3 該当する項目を選択



検索結果画面 (詳細) (サブメニュー→P.438)

例文の検索

- あらかじめ用意された目次候補の例文をたどって 検索することができます。
- 目次候補から検索する
- 辞典一覧画面(P.436) **>** 🕞 で 「便利」タブを選択

2 「とっさのひとこと」、「海外旅行ひと こと」または「ビジネスひとこと」 を選択

表示される目次候補はコンテンツによって異なります。

三 とっさのひとこと 毎日の申読(でからいる) 会話を楽しくするひとこ。 理解しあえるひとこと 感情をあらわすひとこと 海外旅行でつかうひとこ。 海りな行ったのでは、 であることわさ。 コラム

目次候補画面(第一階層)(サブメニュー→P.438)

■ キーワードから例文検索をする場合

▶図 [検索切替] ▶ キーワードを入力一覧から例文を検索できます。

3 目次候補を選択

表示される項目はコンテンツによって異なります。

コ とっさのひとこと
図のなかで
余段を楽しむ
病気・けがのとき
感受と枯婚
動め先で
電話
日付と時間

目次候補画面(第二階層)(サブメニュー→P.438)

4 例文の項目を選択

コンテンツによって項目を選択する回数が異なります。

三 とうきのひとこと おはよう。 Good morning. >Good morning, John. (ジョン、おはよう) >Good morning. mom. (おはよう、お母さん)

検索結果画面 (詳細) (サブメニュー→P.438)

サブメニュー

- ❖検索開始画面(P.436、437)
- ❖検索結果画面(一覧)(P.437)
- ❖目次候補画面 (P.438)

検索履歴*・・・以前検索した単語の履歴を表示します。→P.438

ガイド*…それぞれの辞典ごとに、凡例(編集の 方針、利用のしかたなど)やアドバイス、収録内 容の説明などが表示されます。

プレビュー OFF⇔プレビュー ON…検索結果画

面(一覧)や目次候補画面で、反転されている項目の意味や例文などを表示するかしないかを設定します。

※ 複数辞典検索からサブメニューを表示したときは 利用できません。

サブメニュー

❖検索結果画面(詳細)(P.437、438)

新規検索…検索開始画面を表示して、新たに検索できます。

コビー…範囲の始点と終点を指定して、文字をコピーします。コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.456

辞典一覧に戻る…辞典一覧画面に戻ります。

検索履歴

検索開始画面 (P.436、437)、 検索結果画面 (一覧) (P.437)、 目次候補画面 (P.438) ► [サ ブメニュー] ► 「検索履歴」



検索履歴画面 (サブメニュー→P.438)

2 項目を選択

サブメニュー

❖検索履歴画面(P.438)

1件削除、全削除…以前検索した単語の履歴を削除します。

スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使って電話を かけたり、受けたりします。

- ●平型ステレオイヤホンセット PO1と外部接続端 子用イヤホン変換アダプタ O1を接続しても、電話 をかけたり受けたりすることができます。
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受けたり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴ります。

- ●ステレオイヤホンマイク 01のコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中にステレオイヤホンマイク 01のコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。
- FOMA端末を閉じた状態でも電話をかけたり受けたりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作設定

設定した相手に、スイッチを1秒以上押すだけで音声 電話をかけるように設定します。

- ●本機能には、FOMA端末の電話帳に登録されている電話番号を設定します。
- 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「イヤホン機能設定」▶「イヤホン機能設定」▶
 「イヤホンスイッチ発信設定」▶以下の項目から選択

音声発信…電話帳に登録されている電話番号を 選択します。

電話帳の検索のしかた→P.105 **OFF…**発信設定をしません。

おしらせ

- ◆ドコモUIMカードの電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話番号が2in1の設定により 利用できない場合は、ステレオイヤホンマイク 01 などのスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ

ステレオイヤホンマイク 01 を接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側の送話口/マイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

「本体設定」 「外部接続」「イヤホンマイク」 「本体マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」を選択してください。

おしらせ

◆「イヤホンマイク」を「本体マイク」に設定すると ハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感 度になります。イヤホンマイクを接続した場合、 FOMA端末側の送話ロ/マイクに近づけて通話す る必要はありません。

スイッチを使って電話をかける

電話番号をダイヤル▶スイッチを 1秒以上押す

電話帳、直デン、リダイヤル/発信履歴、着信 履歴からかけることもできます。

■ 電話番号をダイヤルしない場合

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

2 通話が終了したら、スイッチを 1 秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

1 着信中▶スイッチを押す

■ 音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。

■ テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、自画像でテレビ電話を 受けます。

2 通話が終了したら、スイッチを 1 秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ◆「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にステレオイヤホンマイク 01 (別売)のスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ◆ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける

ステレオイヤホンマイク 01を接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話を自動で受けるようにそれぞれ設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中は、本機能によって自動 で電話を受けることはできません。
- ●FOMA端末を閉じた状態でも自動で受けることができます。
- 】 ●●● 「電話機能」 ▶ 「発着信・通話 設定」 ▶ 「着信詳細設定」 ▶ 「オー ト着信設定」 ▶ 「FOMA電話」

「Wi-Fi電話」「テレビ電話」のいずれかを選択

2 「オート着信あり」 ▶ 呼出時間 (001~120秒の3桁) を入力

- 無効にする場合
- ▶「オート着信なし」

おしらせ

- ◆テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替 画像が表示されます。
- ◆ステレオイヤホンマイク 01 を着信中に接続して も、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を 外すとオート着信は動作します。

Bluetooth機能

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。 たとえばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット O2 (別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA 端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり音楽を 聴いたりできます。

- ●Bluetooth接続を使用すると電池の消費量が多くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ●セルフモード設定中はBluetooth機能を利用できません。

Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフ リーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ 通信サービス、オブジェクトブッシュサービス、シリ アルボートサービスの6つのサービスを利用できま す。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデ オリモートコントロールサービスも利用できる場合 があります(対応している Bluetooth機器のみ)。

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※

※ FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

対応プロファイル※1 (対応サービス)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP: Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP^{※2}: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUN: Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッ

シュプロファイル) SPP:Serial Port Profile(シリアルポートプロ

ファイル)

- ※1 Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- ※2 A2DPにも対応している場合のみ有効で、 AVRCP単独のプロファイルには対応していません。
- ■ヘッドセットで通話する(ヘッドセットサービス) ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) やBluetooth ヘッドセット(市販品)とFOMA端末をBluetooth 通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
- ■ハンズフリーで通話する(ハンズフリーサービス) カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナ どなどのマイクとスピーカを利用してハンズフリー で涌話できます。
- ■オーディオ機器で再生する(オーディオサービス) ワイヤレスイヤホンセット PO1 / O2(別売)や Bluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質 なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。
- ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。→P.445
- ●Bluetooth 機器とオーディオサービス接続中に i アプリからBluetooth通信を行うと、オーディオ サービスが切断されます。
- ■ワイヤレスで通信する(ダイヤルアップ通信サービス)

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。

●詳細については、ドコモのホームページ上の「パソ コン接続マニュアル」をご覧ください。

■Bluetooth通信でデータを送受信する(オブジェ クトプッシュサービス)

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で 接続して、電話帳、スケジュール、メモ、メール、 Bookmark、プロフィールをやりとりできます。 →P.398

■ i アプリからBluetooth通信を利用する(シリア ルポートサービス)

Bluetooth 通信を利用して他の携帯電話や Bluetooth通信対応機器と接続することにより、 i アプリで対戦ゲームをしたり、データを管理した りできます。

■Bluetooth機器から出力される音

お使いのBluetooth機器によっては、下記の動作に ならない場合があります。

0301 // // // // // // // // // // // // //					
	接続サービス				
出力される音	HSP	HFP	A2D P		
FOMA音声電話発信 音	0	0	×		
FOMA音声電話/テ レビ電話着信音	○ *1*2	0*2	×		
FOMA音声電話/テレビ電話時の呼び出し音	0	0	×		
FOMA音声電話/テレビ電話時の相手の音声	0	0	×		
FOMA音声電話時の 相手の伝言メモの音 声	0	0	×		
Wi-Fi音声電話着信音	×	×	×		
ワンセグの音声	×	×	0		
i アプリの音声	×	×	0		
ビデオ再生音	×	×	0		
ミュージックプレー ヤー再生音	×	×	0		
アラーム通知音	○*3	0*3	×		
メール着信音	×	×	×		

- : Bluetooth機器から出力されます。
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末か ら鳴ります。
- ※1「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピー カー」に設定している場合は、Bluetooth機 器、FOMA端末の両方から鳴ります。
- ※2「着信音送出設定」を「送らない」に設定して いる場合は、Bluetooth機器からは設定中の着 信音とは異なる音が鳴ります。
- ※3 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。 Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定 した音ではなく時刻アラーム音が鳴ります。

おしらせ

◆Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

■良好な接続を行うために、次の点にご注意くださ

- ●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内 で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)、 建物の構造によっては接続可能距離が短くなりま す。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害 物がある場合も、接続可能距離は短くなります。 特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右 の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場 合、接続できないことがあります。上記接続距離を 保証するものではありませんので、ご了承くださ (,)
- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)か らなるべく離して接続してください(電子レンジ使 用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてく ださい)。近づいていると、他の機器の電源が入っ ているときには、正常に接続できなかったり、テレ ビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりす ることがあります(UHFや衛星放送の特定のチャ ンネルではテレビ画面が乱れることがあります)。
- 敢送局や無線機などが近く、正常に接続できないと きは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更し てください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続 できないことがあります。
- ●Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたまま でもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth 機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の 低下や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

お買い上げ後、はじめてBluetooth機能を利用した 場合、無線LANとの電波干渉についての注意画面が 表示されます。内容を確認して(●) [OK] を押して ください。

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線 LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉 が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因に なる場合があります。また、ストリーミングデータ再 生時などで通信が途切れたり音声が乱れることがあ ります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA 端末やワイヤレス接続する Bluetooth 機器 は、無線LANと10m以上離してください。
- ●10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を 切ってください。

■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器 などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内
- 航空機内
- 病院内
- 自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機能を利用するには、あらかじめFOMA 端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応した サービスで接続する必要があります。

<例:ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)と接続 する場合>

Bluetooth機器の登録 (P.442)

ワイヤレスイヤホンセット 02をFOMA端末に登録します。

<通話する場合>



_____ <ワンセグの音声、動画 や音楽などを再生する



接続 (P.442)

ヘッドセットサービ スまたはハンズフ リーサービスで接続 します。

接続 (P.442)

場合>

オーディオサービスで 接続します。



通話 (P.444)

ワイヤレスイヤホン セット 02を使って 通話します。



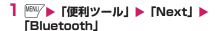
再生 (P.445)

ワイヤレスイヤホン セット 02を使ってワン セグの音声や動画、音楽 などを再生します。

Bluetooth機器登録

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

- ●Bluetooth機器は10件まで登録できます。
- ●登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機 状態にしておきます。





Bluetooth メニュー画面

2 「登録機器リスト」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」

Bluetooth機器の検索がはじまります。検索が終了すると、「登録機器リスト画面」(P.442)が表示されます。

「新規機器登録」からもBluetooth機器の検索を 行うことができます。

■ すでにBluetooth機器が登録されている場合 「登録機器リスト画面」(P.442) が表示されますので、 ○ [サーチ] を押すとBluetooth機器の検索がはじまります。

3 登録したいBluetooth機器を選択 ▶「YES」

4 Bluetoothパスキーを入力

登録する機器がワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) の場合は、Bluetoothパスキーの入力は不要です。

Bluetoothパスキーについては、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。



Bluetooth機器と接続

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

Bluetoothメニュー画面 (P.442) ▶「登録機器リスト」

「登録機器リスト画面の見かた | →P.443



登録機器リスト画面 (サブメニュー→P.443)

- Bluetooth機器を検索する場合

2 Bluetooth機器を選択

接続中のサービスは「こ」、接続待機中のサービ スは「図」が表示されます。

3 サービスを選択

Bluetooth機器と接続されディスプレイに 「②(青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth 機器との通信がないと、省電力状態となり「8(黒 色)」の点灯に変わります。

「ダイヤルアップ」を選択した場合は、接続履歴 がある機器、「ダイヤルアップ登録待機」から登 録した機器も含め、接続待機状態になります。複 数のサービスで接続できるBluetooth機器の場 合は、続けて別のサービスにも接続するかどう かの確認画面が表示されます。

■ 接続中のサービスを停止する場合

▶接続中のサービスを選択▶「YES!

おしらせ

- ◆接続処理中や切断処理中に Bluetooth 機器の電源 が切れたり、Bluetooth機器からの応答がない場合 は、処理に時間がかかることがあります。
- ◆接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続 待機中になります。また、接続中にFOMA端末の 電源を切った場合も、再度電源を入れたときに接続 待機中になります。
- ◆以下の場合、オーディオサービスで接続中に Bluetooth機器から出力される音が停止すること があります。このとき、Bluetooth機器によって は、接続が切断されることがあります。
 - Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - GPSの位置提供要求を受信したとき
 - メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - 音声電話着信、テレビ電話着信があったとき
 - 音声電話発信、テレビ電話発信を行ったとき
 - アラーム通知(電池切れアラーム含む)があった とき

● 登録機器リスト画面の見かた



■機種種別アイコン

アイコン	説明
	パソコン
	電話
ð	AV機器
Z	ネットワーク機器

アイコン	説明
	周辺機器
<u>~</u>	イメージング機器
•	その他

■機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。機器の検索 時 に 名 称 を 取 得 で き な か っ た 場 合 は、機 器 (Bluetooth) アドレスが表示されます。

■保護アイコン

登録機器が保護されている場合に「□□」が表示され ます。

■接続状態アイコン

アイコン	説明
	接続中
0	未接続
0	未検出
NEW	未登録

■プロファイルの状態アイコン

プロファイルの種類と状態がアイコンで表示されま す。

アイコン 表示例	文字 色	背景 色	枠色	説明
HSP	白色	灰色	なし	未接続(未登録)
HSP	白色	緑色	白色	接続中
HSP	灰色	灰色	なし	未対応
HSP	白色	灰色	白色	接続待機中
HSP	白色	緑色	灰色	優先機器設定
HSP	白色	灰色	灰色	未接続(登録 済み)

サブメニュー

❖登録機器リスト画面(P.442)

機器登録…P.442

優先機器設定···FOMA 音声電話やテレビ電話の着 信時に、自動接続するBluetooth機器を設定し ます。設定できるのはヘッドセットサービスに対 応しているBluetooth機器のみです。解除する には同様の操作を行います。

保護/解除、機器名称変更…登録機器の保護/解 除、名称変更を行います。保護できるBluetooth 機器は5件までです。

デスクトップ貼付…P.134

登録機器情報…Bluetooth機器の機器名称、

Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。

登録機器削除…登録機器を削除します。

おしらせ

◆よく使うBluetooth機器は、保護を設定しておくことをおすすめします。

<機器登録>

◆すでに登録済みの Bluetooth 機器を選択すると登録情報が更新されます。

Bluetooth機器の接続待機設定

登録しているすべてのBluetooth機器の接続待機状態を設定します。

Bluetoothメニュー画面 (P.442) ▶ 「接続待機」

2 ☆ で□ (チェックボックス) を選択▶ Ф [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そのサービスは接続待機を解除します。

FOMA端末のBluetooth機能停止

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、 FOMA端末のBluetooth機能を停止します。

】 Bluetoothメニュー画面 (P.442) ▶ 「Bluetoothオフ」▶ 「YES」

- Bluetooth機能を有効にする場合
- ▶ 「Bluetoothオント

パソコンとワイヤレス接続

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をワイヤレスに接続して、パケット通信や64Kデータ通信を行います。

1 Bluetoothメニュー画面 (P.442) ▶「ダイヤルアップ登録 待機」

これ以降の詳しい操作手順については、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。

Bluetooth機能を使った通話

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続し、ワイヤレスで通話します。

●Wi-Fi音声電話には対応していません。

Bluetooth機器とヘッドセット サービスまたはハンズフリーサービ スで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.442

2 Bluetooth機器で電話をかける/ 受ける

Bluetooth機器で通話中はディスプレイに「OD」が表示されます。

Bluetooth機器の操作については、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ◆ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、 Bluetooth機器での着信への応答ができません。
- ◆Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズ フリーサービスで接続中に着信があった場合は、マ ナーモード設定中でもBluetooth機器から着信音 が鳴ります。
- ◆Bluetooth機器で通話中は、FOMA端末の音量を 調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- ◆Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の 設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。
- ◆初期設定では、Bluetooth機器で通話中または発信中にBluetooth通信が切断された場合は、通話または発信を終了します。

「Bluetooth設定」の「切断時通話設定」(P.445)を「本体で通話継続」に設定することにより、Bluetooth通信が切断された場合もFOMA端末での通話を継続させることができます。

- ◆通信モードがWi-Fiシングルモードのときは、 Bluetooth機器を使って電話をかけることはでき ません。
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器 で通話するかを切り替えるには

Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

◆Bluetooth機器に切り替えても、ハンズフリー対応 機器やイヤホンマイク(別売)を接続しているとき は、Bluetooth機器で通話できない場合がありま す。

- ◆通話中画面、テレビ電話中画面のサブメニューから も通話を切り替えることができます。
- ◆Wi-Fi音声通話中は、通話を切り替えることはでき ません。

Bluetooth機器を使った音楽・音声など の再生

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービス で接続すると、ミュージックプレーヤーの音楽やワン セグ・ビデオ・動画の音声などをBluetooth機器か ら出力できます。

■ Bluetooth機器とオーディオサー ビスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P 442 オーディオサービスを接続待機している状態で Bluetooth機器からオーディオサービスの接続 を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動 で起動されます。ただし、待受画面以外を表示 中や、他の機能が起動している場合、「ミュー ジックプレーヤー設定 | の設定などによっては、 自動で起動されないことがあります。

2 再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。 Bluetooth機器で再生中はディスプレイに「♥」 が表示されます。

おしらせ `

- ◆iアプリで対戦ゲームをするなどSPPを利用中、 アクセスポイントモード利用中は本機能は動作し ません。
- ◆SCMS-T方式の著作権保護に対応している A2DP 対応Bluetooth機器でのみワンセグやビデオの音 声を再生できます。
- ◆ワンヤグ・ビデオ・動画の音声や音楽などを Bluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量 を調節してもBluetooth機器の音量は変わりませ hin
- ◆Bluetooth機器とオーディオサービスで接続中 に、Bluetooth機器から再生や一時停止の操作をす ることで、ミュージックプレーヤーを起動すること もできます(対応しているBluetooth機器のみ)。
- ◆ミュージックプレーヤーをバックグラウンド再生 している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操作 は有効です。
- ◆ステレオイヤホン(別売)やイヤホンマイク(別 売) を接続しているときは、Bluetooth機器で再生
- ◆一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接 続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴が ある場合は、オーディオサービスで接続しなくて も、ワンセグを視聴する際やミュージックを再生す る際に自動的にBluetooth機器と接続します。接

続が成功するとBluetooth機器から音が出力され、 接続に失敗するとFOMA端末から音を出力するか どうかの確認画面が表示されます。

◆動画やビデオ、音楽を再生中にBluetooth通信が切 断された場合は、切断されたことを示すメッセージ が表示されます。ただし、「ミュージックプレーヤー 設定」の設定やFOMA端末の開閉状態などによっ ては、メッセージは表示されず、自動的にミュー ジックプレーヤーが終了する場合があります。

Bluetooth設定

】 Bluetoothメニュー画面 (P.442) ▶ 「Bluetooth設定」▶ 以下の項目から選択

セキュリティ設定…Bluetooth送信/

Bluetooth受信時の認証の有無を設定します。

- 全件転送パスワード設定…Bluetooth全送信時 に認証パスワードを入力するかどうかを設定 します。
- サーチ時間…Bluetooth 通信対応機器を検索す る時間(05~20秒)を設定します。
- 着信音送出設定…接続しているヘッドセット機 器やハンズフリー機器に、音声電話やテレビ 電話の着信音を送信するかどうかを設定しま
- 切断時通話設定…Bluetooth機器で通話中に Bluetooth機器との接続が切断されたとき、 FOMA端末で通話を継続するか、通話を終了 するかを設定します。
- ヘッドセット操作による発信…外部機器から電 話をかけることができるかどうか設定します。
- ミュージックプレーヤー設定…オーディオサー ビス対応Bluetooth機器からミュージックプ レーヤーを自動起動させたり、オーディオ サービスが切断された場合にミュージックプ レーヤーを自動終了させるかどうかを設定し ます。
- 自局情報…FOMA端末に搭載している Bluetooth機能の機器名称、Bluetoothアド レス、機器種別、対応プロファイルを表示し ます。また、 [編集] を押して機器名称 の変更もできます。

おしらせ

<着信音送出設定>

◆ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで 接続中または接続待機中のBluetooth機器がある 場合は設定できません。

<自局情報>

◆機器名称に絵文字を設定した場合、相手の Bluetooth機器によっては正しく表示されない場 合があります。

フェムトセル設定

ドコモが提供する「マイエリア」を利用できます。 「マイエリア」は、で自宅にフェムトセル小型基地局 を設置し、で自宅専用FOMAエリアを作ることで、 安定した通話と通信がご利用いただけるサービスで す。

- 「マイエリア」はお申し込みが必要な有料サービスです。
- 「マイエリア」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

フェムトセルの設定

「フェムトセルサーチ」「フェムトセル優先在圏設定」を有効にするかどうかを設定します。

1 待受画面表示中▶⑥ (1 秒以上)▶「フェムトセル利用設定」▶「ON」

- フェムトセルを優先的に使う場合
- ▶「フェムトセル優先在圏設定」▶「ON」 通常の通信とフェムトセルを使った通信の両方 が可能な場合、フェムトセルの電波が弱いとき に、フェムトセルを使った通信を利用するか (ON)、通常の通信を利用するか (OFF) を設定 します。

2 (完了)

おしらせ

- ◆フェムトセルエリア圏内では「 」(フェムト セル利用可能) が表示されます。
- ◆フェムトセルを利用してFOMA音声電話/テレビ電話を発信した場合は、発信中/呼出中/通話中の画面に「フェムトセル××中」と表示されます。

フェムトセルの検索

フェムトセルを利用するとき、手動でフェムトセルエ リアを検索して在圏に切り替えます。

●「フェムトセル利用設定」が「ON」の場合に利用 できます。

1 待受画面表示中▶ 6 (1 秒以上) ▶ 「フェムトセルサーチ」

フェムトセルエリアの検索が開始されます。検索が終了すると、フェムトセルエリアの在圏/ 圏外をお知らせするメッセージが表示されます。

文字入力

文字入力
かな方式
文字のコピー/切り取り/貼り付け
定型文や単語の登録
学習履歴クリア458
ダウンロード辞書
2タッチ方式
T9入力方式 458 音声による文字入力 460

「区点コード一覧」については、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」をご覧ください。

文字入力

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「上書きモード/挿入モードの切り替え」→P.449 「かな方式」→P.449 「2タッチ方式」→P.458 「T9入力方式」→P.459

文字入力(編集)画面

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



文字入力(編集)画面(サブメニュー→P.454)

① 文字入力エリア

アイコン	説明
1	カーソル(文字入力位置)
◀	エンドマーク(文字終了位置)

② 操作ガイダンスエリア

アイコン	説明		
▲ ▼ 変換	◎で変換できるときに表示		
▲▼全件	② で電話帳検索ができるときに表示		
■ ▶■ ▼ 領域	文字コピー(切り取り)または定型 文登録の範囲選択時に表示		
改行	* で改行できるときに表示		

アイコン	説明
メ あ/ぁ゛゜	【*】で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示
# AA→aa	# を押してCapsLockモードを解除できるときに表示→P.453
# aa→Aa	#」を押してShiftモードにできる ときに表示→P.453
# Aa→AA	#」を押してCapsLockモードにできるときに表示→P.453
★ 型範囲 選択	★ (1秒以上)で範囲選択ができるときに表示
世 野貼り 付け	コピーまたは切り取りした文字があり、(#)(1秒以上)で貼り付けができるときに表示
/ 逆順	文字を入力中に ✓ で前の読みに戻せるときに表示(例:え→う)
デコレー	メール本文入力中などに~ごでデコ
ション	メール [®] の作成ができるときに表示

③ 情報表示エリア

③ IFHXXバエラブ				
説明				
文字入力方式(2タッチ方式/T9 入力方式)を表示(かな方式は表示 なし)				
挿入モード/上書きモード				
入力できる文字種				
区点入力モード→P.455				
全角モード/半角モード				
小文字入力モード				
Shiftモード/CapsLockモード →P.453				
入力可能な残りバイト数(半角文字:1バイト、全角文字:2バイト)				
ドコモUIMカードの電話帳、SMS 本文入力時に、入力済み文字数を表示				

分割画面

クイック検索など、画面によっては各機能の操作画面 と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があ ります。



- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、サブメニューから 「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

文字入力方式の設定

3つの文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

 「極い」 ▶「本体設定」 ▶「文字表示/ 入力」 ▶「文字入力機能」 ▶「入力 方式切替」 ▶ 文字入力方式を選択

おしらせ

◆文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。 図 「文字切替」を1秒以上押すか、サブメニューから「入力設定」▶「入力方式切替」を選択します。

文字入力サイズの切り替え

文字入力(編集)画面の文字サイズを「小、中、大、 特大」の4種類から選択します。 「文字の設定」→P.132

【●■▼ ▶ 「本体設定」 ▶ 「文字表示 / 入力」 ▶ 「フォント設定」 ▶ 「文字 サイズ」 ▶ 「個別設定」 ▶ 「文字入力」 ▶ 入力サイズを選択 ▶ ○ [完了]

予測機能(学習辞書)の設定

予測機能(学習辞書)を利用するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

- ●お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- 予測機能(学習辞書)での文字の入力方法について →P 449
- 「本体設定」 「文字表示/
 入力」 「文字入力機能」 「ワード予測(学習辞書)」 「ON」または「OFF」

上書きモード/挿入モードの切り替え

文字を入力する際に「上書きモード」にするか、「挿 入モード」にするかを設定します。「上書きモード」 ではカーソルより後の文字が上書きされ、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入されます。

 「本体設定」 ▶「文字表示/ 入力」 ▶「文字入力機能」 ▶「挿入 /上書き」 ▶「挿入」または「上書き」

おしらせ

◆メールの本文入力画面では、本設定は反映されず挿 入モードに設定されます。

かな方式

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1つを3回押します。

●文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.552)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナ・英字・数字の 入力

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字など、目的の文字に変換します。

● 予測機能を利用して入力する

予測機能には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

1 文字入力 (編集) 画面 (P.448) ▶ 漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(漢 全)」になって いない場合は、図 [文字切替] ▶ 「漢字」で切 り替えます。

2 読みの一部を入力



文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1 文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。

3 💿

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、 予測候補が選択できるようになります。



■ 入力したい文字が予測候補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読みの続きを入力する と、予測候補も変更されます。または変換機能 を利用します。

「入力したひらがなを変換する」→P.451

4 予測候補を選択

▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

5 ②▶次の予測候補を選択

▶「電話」を選択



■ 予測候補表示を閉じる場合 ▶ MENU [閉]

おしらせ

- ◆予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示 されます。
- ◆漢字ひらがな、英字入力モード以外では予測候補は 表示されません。
- ◆学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されます。追加された予測候補は、反転しCLE)を 1秒以上押すと削除できます。

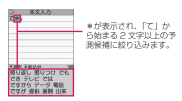
すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、 「学習履歴クリア」で予測機能の学習履歴をクリア します。

◆シークレットモード、シークレット専用モードのと きに入力した文字は、予測候補に登録されません。

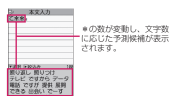
● 予測候補の絞り込みをする

予測候補が表示されているときに ◎ [絞込み]を押 すことで、予測候補の絞り込みをすることができま す。

1 文字を入力して、○ [絞込み] を押す



2 ② [絞込み] または **②** を押して予 測候補の文字数を調整する



● 誤り補正を利用する

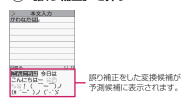
同じボタンに割り当てられた文字の入力を間違えたときは、間違いを補正した変換候補を、予測候補に表示させることができます。

<例:「こんにちは」の入力を間違えた場合>

1 2 0 5 4 6 と続けて入力する



2 () [誤り補正] を押す



● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、予測機能をOFFに設定しているときは、入力したひらがなを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

] ひらがなを入力



■ ボタンを押し間違えた場合

▶CLRで文字を削除

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

■ ひらがなで確定する場合

▶ ● [確定]

2 入力した文字を編集する

▶ **(**変換) で漢字やカタカナなどに変換 最初の文節の変換候補が反転表示されます。



■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されている場合

▶ ● [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合

▶ (変換) または (②) ▶ (②) で変換する文字を選択

反転表示している文節の変換候補、予測候補が 表示されます。変換候補にはひらがなとカタカ ナも表示されます。



■ 変換範囲を変更する場合

▶○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ \ □] 「英数カナ]

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば 2 3 (かさ) (かさ) (対し) (対し) などの変換候補が表示されます。

2~4桁の数字を入力すると、日付や時刻として 表示可能な数字は、日付や時刻などの変換候補 も表示されます。

- $\bullet 10/19$
- 10月19日
- 10:19
- 10時19分
- 1019年

おしらせ

◆変換候補、予測候補に記号、絵文字、顔文字が表示 された場合は、それらの文字に変換することもでき ます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては 以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.555
- 「絵文字読み一覧 | →P.556
- 「顔文字読み一覧」→P.560
- ◆日時に関する読み(「ことし」「きょう」「いま」な ど)を入力すると、現在の日時に対応した変換候補 も表示されます。
- ◆記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.453) をご覧ください。
- ◆変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.455

● 入力した文字列を辞典検索する

文字入力中に入力した単語の意味を調べることができます。

入力したひらがなを変換する前の未確定の状態



■ 変換してから辞典検索する場合

▶ / i ② [変換]

2 ☑ [辞書検索]



■ 和英辞典で検索する場合

- ▶ □ [辞書切替]
- 調べたい単語ではない場合
- ▶ で目的の単語を反転

英字が反転されている場合は、自動的に英和辞典で検索します。

(E) [詳細] を押すと、検索結果の詳細が表示されます。

文字を確定するには ● [選択] を押します。

おしらせ

◆英数カナ変換でも同じように単語を調べられます。 英字を反転しているときは英和辞典、日本語(カタカナ)を反転しているときは国語辞典で検索します。

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力 (編集) 画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。

- ・文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「┫」が表示され るので、入力の目安にしてください。

■スクロールについて

● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集) 画面で文字を入力しているときに電 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力 (編集) 画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されな機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.103

■ を押した場合

文字の入力中に ・・ を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を 1 文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

● を押しても、入力した文字を保存しないで入力 画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力(編集)画面に戻ります。

CLRを押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻り ます。音声通話中に呼呼でTASK MENU画面を表示させて、通話しながら文字入力(編集)画面に戻ることもできます。→P.412

その他の入力機能

文字入力 (編集) 画面を表示中に文字入力方式を切り 替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、サブ メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明
区(文字切替)	●かな方式、T9入力方式では、図 「文字切替」を押すと文字種切替画 面が表示され、項目を選択すると文 字種が切り替わります。 ●2タッチ方式では図」「文字切替」 を押すたびに、全角/半角が切り替 わります。 全角 → 半角
② [文字切替] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 回 [文字切替] (1 秒以上) を押すたびに、次のように切り替わります。かな方式 → 2タッチ方式 → T9入力方式
[絵記]	絵文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。 一覧表示中は、「型がまたは、「型を押してタブ表示を切り替えることができます。 ※ デコメ絵文字®、デコメ®ピクチャは利用できるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときは「四月を押します。 ● ✓ ■ [絵記]を押したあと、デコメ 絵文字®が利用できる場合、「乗」を押すとカテゴリ別デコメ絵文字®入 カ画面が表示されます。→ P.165
(デコメ)	入力した読みがデコメ絵文字®、デコメ [®] ピクチャに変換できる場合に ^{®®} (デコメ]を押すと変換候補のデコメ絵文字 [®] 、デコメ [®] ピクチャが表示されます。→P.165 入力した読みがデコメ絵文字 [®] 、デコメ [®] ピクチャに変換できない場合は、2を押してよみがなをデコメ絵文字 [®] 、デコメ [®] とクチャに追加することができます。→P.165 音声を文字に変換して入力します。
[音声入力]	音声を乂字に炎換して人刀します。 →P.460

ボタン	説明					
*	●文字の変換確定後は、改行マーク					
	「↓」を入力し、カーソルを次の行					
	に移動します(数字入力モード以					
	外)。					
	◆かな方式、2タッチ方式では「濁点					
	/半濁点」の入力や、入力した文字					
	の「大文字/小文字」の切り替えが					
	行えます。					
	●改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり上書きできます。					
*	文字の装飾やコピー、切り取り、定型					
(1秒以上)	文子の表師でコピー、切り取り、定室 文登録、単語登録の範囲を選択しま					
(1秒以上)	す。					
②	カーソルが文末にあるとき、◎を押					
	すとスペースが入力され、 ② を押す					
	と改行マークが入力されます。					
#	●T9入力方式の英字入力では押すた					
	びに、大文字/小文字の入力モード					
	が次のように切り替わります。					
	モード解除 → Shiftモード → CapsLockモード					
	Capscockモートモード解除:すべて小文字で入力					
	されます。					
	• Shiftモード: モードを切り替え					
	た直後の1文字のみ大文字で入力					
	され、以降は小文字で入力されま					
	す (Shiftモードが解除されます)。					
	9 /。 •CapsLockモード:すべて大文字					
	で入力されます。					
	●T9入力方式ではかな入力と漢字入					
	力を切り替えます。					
#	コピーまたは切り取りした文字を貼					
(1秒以上)	り付けます。					
	●かな方式で文字を入力中に、前の読					
	みに戻します。(例:え→う)					
	●デコメール [®] が作成できる場合、デ コレーションメニューが表示され					
	コレーションメニューが表示された。 ます。→P.167					
	文字の変換・貼り付け・切り取りなど					
(1秒以上)	の操作を1つ前の状態に戻します。					

おしらせ

</記言/ | [絵記] >

- ◆絵文字、デコメ絵文字®、全角記号、半角記号それ ぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字・ 記号が表示されます。
- ◆メールアドレスの登録画面、i モードメールの宛先 入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入 力できません。

サブメニュー

❖文字入力(編集)画面(P.448)

音声で文字入力…P.460

コピー、切り取り、貼り付け…P.456

データ引用/入力…P.454

- 入力設定…文字入力について設定します。
 - •入力方式切替…文字入力方式(かな方式、2 タッチ方式、T9入力方式)を切り替えます。
 - 自動カーソル移動…かな方式(漢字モード)で文字を入力中、1文字入力するごとに自動でカーソルを右に移動するように設定します。
 - 速い…約0.5秒後にカーソルが右に移動します。
 - 普通…約1.0秒後にカーソルが右に移動します。
 - 遅い…約1.5秒後にカーソルが右に移動します。
 - OFF…自動でカーソルを移動しません。
 - ワード予測…予測機能(学習辞書)を利用するかしないか(ON、OFF)を設定します。
 - T9かな/漢字切替…T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するか(漢字、かな)を設定します。
 - 挿入/上書き…入力中のモードを一時的に (挿入、上書き)に切り替えます。
 文字入力(編集)画面を表示したときは、「文字入力」で設定したモードになります。
 →P.449
 - •文字サイズ…文字入力(編集)画面の文字サイズ(小、中、大、特大)を設定します。
 - 定型文登録…定型文を登録します。→P.455
- 単語登録…単語を登録します。→P.457JUMP (文頭/文末)…カーソルを文頭または文
- JUMP(又類/又木)…カーソルを又頭または又 末へ移動します。
- 元に戻す…文字の変換・貼り付け・切り取りなど の操作を1つ前の状態に戻します。5回まで戻せ ます。
- ウィンドウ切替…分割画面が表示されているとき、 操作する画面を切り替えます。→P.448

おしらせ

<入力方式切替>

- ◆郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。
- ◆文字の入力中に 図 [文字切替] を1秒以上押して も、押すたびに「かな方式→2タッチ方式→T9入 力方式」のように切り替えられます。

<自動カーソル移動>

◆本機能は、数字入力モード以外で有効です。

- ◆カーソルが移動したあとでも、(★)を押して入力した文字の小文字/大文字の切り替え、または濁点/ 半濁点を付けることができます。
- <ワード予測><T9かな/漢字切替><挿入/上書 き>
- ◆設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「ワード予測(学習辞書)」(P.449)、「T9かな/漢字切替」(P.460)、「挿入/上書き」(P.449)のそれぞれの設定に戻ります。

文字の削除

☆ で削除したい文字の前にカーソルをあわせ、CLP を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。



■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■ CLR を 1 秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに CLF を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文や電話帳やプロフィールなどから の引用

メール、サイト、メモなどの文字入力(編集)画面で、「定型文」「電話帳」「プロフィール」の内容や区点コードやバーコードリーダーからの読み取ったデータを利用できます。

● データ引用機能を利用する

- ●引用できるのは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、i コンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェルメモです。
- ●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。

】 文字入力(編集)画面(P.448)▶ □ □ □ [サブメニュー] ▶ 「データ 引用/入力」▶以下の項目から選択

定型文…P.455

区点···P.455

電話帳・・・電話帳を検索して目的の電話帳を表示 し、引用するデータを選択して入力します。 電話帳検索のしかた→P.105 プロフィール…引用するデータを選択して入力 します。

バーコードリーダー ···P.261

おしらせ

<プロフィール>

- ◆住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合が あります。
- ◆所有者情報の誤入力により生じる問題については、 当社としては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

● 定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。
- 定型文の修正/登録について→P.456

2 定型文を選択▶● [選択]

おしらせ

- ◆定型文は以下のような文字入力 (編集) 画面で利用できます。
 - メモの詳細編集
 - i モードメールの題名/本文
 - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - アラームタイトル編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - i モードのテキストボックスでの編集
 - i アプリでの文字編集
 - パスワードの入力
- ◆パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力 された文字は「*」で表示されます。
- ◆セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、 タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられてい る定型文が入力されます。

● 区点コードで入力する

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、ドコモのホームページ上の「区点コードー覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。
- <例:「慶」(区点コード2336) を入力する場合>

文字入力 (編集) 画面 (P.448) ▶ □ [サブメニュー] ▶ 「データ 引用 / 入力」 ▶ 「区点」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「IX」が表示されます。

2 区点コード 2 3 3 6 を入力

入力した区点コードに対応した文字(ここでは 「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。

■ 入力した区点コードに対応する文字がない場合

スペースが入力されます。

タッチ入力

● 文字の入力

●タッチスタイルではタッチパネルを使用して2通りの文字入力(かな入力、フリック入力)ができます

かな入力は、文字入力用タッチボタンを何回かタッチすることで、1つの文字を入力します。フリック入力は、文字入力用タッチボタンをタッチしたまま上下左右にスライドさせることで、1つの文字を入力します。



■かな入力で「う」を入力する場合



「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「あ」を3回タッチします。

■フリック入力で「う」を入力する場合



「う」は、「あ行(あいうえお)」なので、「あ」をタッチして、ガイドウィンドウの「う」が表示された上方向に指をスライドさせます。

おしらせ

- ◆フリック入力のときは、カーソルは自動移動しません。
- ◆タッチスタイルのタッチパネルを使用した文字入 力は、「入力方式切替」が「2タッチ方式」や「T9 入力方式」のときでもかな入力もしくはフリック入 力による文字入力となります。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

●コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると 前に記憶していた文字は上書きされます。

文字のコピー(または切り取り)

- **1** 文字入力 (編集) 画面 (P.448) ▶ ※ (1秒以上)
- 2 コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動▶● [始点]
- 3 コピーまたは切り取りする終わりの 文字までカーソルを移動▶● 〔終 点〕▶「コピー」または「切り取り」 選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶できま す。

サブメニューから「コピー」または「切り取り」 を選択してもコピーや切り取りができます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

おしらせ

◆予測候補が表示されているとコピーや切り取りはできません。

文字の貼り付け

- コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何 度でも貼り付けることができます。
- 1 文字入力 (編集) 画面 (P.448) ▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動 ▶ # (1 秒以上)

サブメニューから「貼り付け」を選択しても貼り付けることができます。

おしらせ

◆コピーまたは切り取った文字がない場合は利用できません。

定型文や単語の登録

新しい定型文の作成

よく使う言葉をあらかじめ登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード 入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文 として登録することができます。

- セキュリティフォルダの定型文の利用方法について→P.426
- ●定型文は6つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。

フォルダ3~5、セキュリティフォルダには自作の 定型文をそれぞれ10件まで登録できます。

- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

セキュリティフォルダを選択した場合は、端末 暗証番号を入力します。





定型文フォルダー覧画面

定型文一覧画面

左画面: サブメニュー→P.457 右画面: サブメニュー→P.457

■ メールから起動する場合

▶■▼▶「メール」▶「メール設定」▶「定型文/ 単語登録」

- 定型文の内容を変更する場合
- ▶変更したい定型文を反転▶ 面 [編集]
- 文字入力(編集)から登録する場合

▶文字入力(編集)画面(P.448)▶
★ (1 秒以上)▶定型文登録する先頭の文字の前にカーソルを移動▶● [始点]▶定型文登録する終わりの文字までカーソルを移動▶● [終点]▶定型文登録▶フォルダを選択

2「<未登録>」を反転▶ □ [編集] ▶定型文を入力

- セキュリティフォルダの場合
- ▶「<未登録>」を反転▶ < [編集] ▶ 定型文を入力▶タイトルを入力</p>
- 文字入力(編集)から登録する場合
- ▶「<未登録> | を反転▶● 「選択」

おしらせ

- ◆メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。
- ◆文字入力(編集)から登録する場合、予測候補が表示されていると定型文登録できません。

サブメニュー

❖定型文フォルダー覧画面(P.457)

- フォルダ名編集…選択したフォルダの名前を変更 します。
- フォルダ名初期化…お買い上げ時のフォルダ名に 戻します。
- i **C全送信**···P.397
- 赤外線全送信···P.396
- ※ セキュリティフォルダではサブメニューは利用できません。

サブメニュー

❖ 定型文一覧画面(P.457)

編集…選択した定型文を編集します。

i C送信*···P.397

赤外線送信 *···P.396

- 1件削除、全削除…登録した定型文を削除します。
- ※ セキュリティフォルダのときは利用できません。

おしらせ

<1件削除、全削除>

◆フォルダ 1 またはフォルダ 2 の定型文を削除すると、お買い上げ時の定型文に戻ります。

よく使う単語の登録

よく使う単語に好きな読み (ひらがな) を付けて単語 登録します。文字入力 (編集) 画面でその読みを入力 して変換できるようにします。

単語は100件まで登録できます。

【 「便利ツール」 「Next」 「 「定型文/単語登録」 「単語登録」



単語登録画面(サブメニュー→P.458)

- メールから起動する場合
- 文字入力(編集)から登録する場合
- ▶ 文字入力(編集)画面(P.448)▶★ (1 秒以上) ▶ 単語登録する先頭の文字の前にカーソルを移動▶● [始点] ▶ 単語登録する終わりの文字までカーソルを移動▶● [終点] ▶ 単語登録

2「<新規登録>」▶単語を入力▶読 みを入力

- 単語の内容を確認する場合
- ▶確認する単語を選択
- 単語の内容を変更する場合
- ▶変更したい単語を反転
 「編集」
- 文字入力(編集)から登録する場合
- ▶「<新規登録>」▶選択した範囲の単語を再編
- 集▶読みを入力

おしらせ

- ◆登録した単語は予測機能でも入力できるようにな ります。
- ◆文字入力(編集)から登録する場合、予測候補が表示されていると単語登録できません。

サブメニュー

❖単語登録画面(P.457)

編集…登録した単語を編集します。

i C 详信。 i C 全详信…P 397

赤外線送信、赤外線全送信···P.396

microSDヘコピー ···P.384

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

学習履歴クリア

一度入力した文字列を自動的に記憶し、予測候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

「本体設定」 「文字表示/入力」 「文字入力機能」 「学習履歴クリア」 →端末暗証番号を入力

ダウンロード辞書

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。

- ●ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- ●辞書のダウンロードのしかたについて→P.222

1 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「ダウンロード辞書」



ダウンロード辞書画面 (サブメニュー→P.458)

2 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

- 無効に設定する場合
- ▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

◆顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、変換候補、予測候補のみ顔文字データが反映されます。

サブメニュー

❖ダウンロード辞書画面(P.458)

タイトル編集…選択したダウンロード辞書のタイトルを編集します。

辞書ファイル設定…ダウンロード辞書を有効また は無効に設定します。

辞書情報…ダウンロード辞書の情報(初期タイトル、バージョン、製作者)を表示します。

1件削除、全削除…ダウンロード辞書を1件また はすべて削除します。

2タッチ方式

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力します。

たとえば「う」は、「あ行 (あいうえお)」の3番目なので、「1 3 と押します。

- ●文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字」(P.553) をご覧ください。
- 予測機能で予測候補を選択する方法、および入力したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな方式と同じです。→P.449

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

1 文字入力 (編集) 画面 (P.448) ▶ 全角入力モードにする

「全角入力モード(全)」になっていない場合は、 図 [文字切替] で切り替えます。

2 ひらがなを入力



おしらせ

◆「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切り替えは【*】でも行えます。

T9入力方式

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。

たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「⑤」、 「ら行」の「⑨」を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ▼T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読み編集機能」があります。
- 文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力できる文字」(P.554)をご覧ください。
- ●T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな」「カタカナ」「英字」のときです。「数字」では自動的に「かな方式」になります。

<例:「春」と入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.448) ▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(<mark>漢全</mark>)」になって いない場合は、図 [文字切替] ▶ 「漢字」で切 り替えます。

2 文字を入力

6 (は行) **9** (5行) 「は行」と「5行」の組み合わせから予測できる予測・変換候補が表示されます。



■ 入力した文字が多すぎる場合

認識できない文字がグレーで表示されます。この場合、⇔で変換範囲を変更すると、予測・変換候補も変更されます。

■予測・変換候補の表示を切り替える場合

漢字/かな: # 英語/日本語: 図

3 (5)

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、 変換候補が選択できるようになります。



■ 文字の入力に戻る場合

CLR

■ 反転した読みに対する予測候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、 ✓ を押すと、反転した候補の読みに対する予測候補が表示されます。

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春休み」「遥か」などが表示されます。

■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、√3 [変換]を押すと、反転した候補の読みに対する変換候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張る」「貼る」などが表示されます。

4 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されま す。



● 読みを編集する

<例: 「らんらんと」と入力する場合>

文字を入力

9 (5行)、 0 (わ行)、 9 (5行)、 0 (わ行)、 4 (た行) この場合、予測変換候補の中にらからかと」という文字はありませか。



2 🗅 [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動 します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の 文字が表示されます。

3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 (1) (ら) を押します。



文字を修正すると次の文字にカーソルが移動します。同じように操作して読みを修正します。

- 読みを修正しない場合
- ▶○ で次に修正する文字にカーソルを移動
- 途中で編集を終了する場合
- ▶ (戸る)

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されます。

T9変換モードの設定

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

【●□□ ► 「本体設定」 ► 「文字表示 /
 入力」 ► 「文字入力機能」 ► 「T9かな / 漢字切替」 ► 「漢字」または「かな」

音声による文字入力

音声を文字に変換してメールの作成やクイック検索 を行います。

- 音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービスです。はじめて音声入力サービスをご契約された日から30日間はサービスを無料でご利用いただけます(お申し込みには i モード契約が必要です)。音声入力メールの利用には、別途パケット通信料がかかります。詳細については、ドコモのホームページをで覧ください。
- ●音声での入力は、以下の機能で利用できます。
 - i モードメールの題名、本文入力
 - クイック検索のキーワード入力
 - SMSの本文入力(「SMS設定」で「本文入力設定」が「日本語入力(70文字)」の場合のみ)
- ●以下の場合などは、音声を認識しないことがあります。
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が中断された場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出した場合
 - ボタンを押したり、こすったりした場合

- ●イヤホンマイク (別売) などの使用時はマイク部分 を口に近づけて発声してください。
- ●Wi-Fiシングルモードでは音声入力機能を利用できません。

<例:メールの本文に音声で「お元気ですか」と入力する場合>

メールの本文入力画面(P.164)▶ [サブメニュー] ▶ [音声で文字入力]



音声入力開始画面

通信を開始するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

2 (開始)

バイブレータが振動しますので、音声入力を開 始します。

■ 音声入力を終了する場合

▶ [終了]

メールの本文入力画面に戻ります。

■ 音声入力についての注意事項などを表示する場合
▶□ 「ガイド」

3 「お元気ですか」と発声する▶● [確定]

30秒以内に発声してください。

クイック検索から起動した場合は、10秒以内に 発声してください。

約3秒間無音となった場合は、自動的に音声の 入力は終了します。

発声した音声の音量が音量バーに表示されま す。



音声入力中画面

音声入力後はバイブレータが振動し、音声入力 メールサーバと通信して音声が文字に変換され ます。変換が完了すると、変換された文字と変 換候補が表示されます。

■ 音声入力を中断する場合

▶ (中止) またはCLR

バイブレータが振動し、音声入力開始画面に戻ります。

4 変換された文字を確認する

■ 変換候補から選択して入力する場合

▶
●
変換候補を選択

■ 再入力する場合

▶ (車入力) | YESI

音声入力された内容を破棄し、音声入力開始画 面に戻ります。

■ 通常の文字入力で編集を行う場合

▶ [編集]

入力内容をすべて確定し、メールの本文入力画 面に戻ります。

5 / [全確定]

入力内容をすべて確定し、音声入力開始画面に 戻ります。

最後の文節を反転表示しているときに● [確定] を押しても入力内容がすべて確定されます。

おしらせ

◆音声入力メールで文字変換したときに表示される 変換候補と通常の文字入力で表示される変換候補 では、表示される内容が異なります。 [Memo]

ネットワークサービス

留守番電話サービス	464
電源 OFF・圏外時着信お知らせサービス	465
キャッチホン	465
転送でんわサービス	466
迷惑電話ストップサービス	467
番号通知お願いサービス	468
デュアルネットワークサービス	468
英語ガイダンス	468
ドコモへのお問合せ	469
通話中機能選択	469
遠隔操作設定	470
マルチナンバー	470
2in1	472
OFFICEED	
追加サービス	

■利用できるネットワークサービス

● FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や 利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.464
電源OFF・圏外時着信お知らせサービス	不要	無料	P.465
キャッチホン	必要	有料	P.465
転送でんわサービス	必要	無料	P.466
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.467
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.73
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.468
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.94
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.95
デュアルネットワークサービス	必要	有料	P.468
英語ガイダンス	不要	無料	P.468
マルチナンバー	必要	有料	P.470
2in1	必要	有料	P.472
OFFICEED	必要	有料	P.476
メロディコール	必要	有料	P.117
声の宅配便	不要	無料	P.85

- ●サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- 「OFFICEED」の詳細については、ドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

留守番電話サービス

FOMAの電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないとき、Wi-Fiシングルモードのときなどに、FOMA電話番号にFOMA音声電話/テレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●留守番電話サービスの対象は、FOMA 電話番号に かかってきた電話のみです。
- ●「伝言メモ設定」(P.96) を同時に設定しているときに、留守番電話サービスを優先させるためには、 伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの 呼出時間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、 かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答 しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスク トップアイコンが待受画面に表示されます
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、FOMA音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件録音/録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末にFOMA音声電話/テレビ電話がかかる

+

FOMA音声電話/テレビ電話に出ないと留守 番電話サービスセンターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答 メッセージが流れているときに[丑]を押すと、すぐに録音できる状態になります。

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

+

伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスの利用

このあとは音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

- 留守番サービス開始*…留守番電話サービスを開始します。呼出時間(000~120秒)を 〇秒に設定した場合、かかってきた電話は 「着信履歴」に記憶されません。
- 留守番サービス停止*…留守番電話サービスの 利用を一時的に停止します。
- **留守番呼出時間設定…**呼出時間(000~120 秒)のみを変更します。

留守番電話サービスセンターに接続されるまでの間は、電話に出ることができます。

- 留守番設定確認*・・・留守番設定確認画面のサブメニューから、「留守番サービス開始、留守番サービス開始、留守番サービス停止、呼出時間設定、テレビ電話対応のN、テレビ電話対応OFF」が選択できます。
- 留守番サービス設定*…音声電話またはテレビ 電話の留守番電話サービスの設定を変更しま す。

留守番電話サービスセンターに電話がかかり ます。

このあとは音声ガイダンスの指示に従って設 定してください。

- **メッセージ問合せ…**伝言メッセージがあるかど うかを確認します。
- 件数増加鳴動設定…留守番電話サービスセン ターで預かっている伝言メッセージが増えた とき、専用のお知らせ音を鳴らします。

FOMA音声電話/テレビ電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

- 表示消去…待受画面に表示された「¶」(留守番電話アイコン)などを消去します。
- 留守番テレビ電話設定…テレビ電話の伝言メッセージに対応するかどうかを設定します。
- ※ 2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではB モードの場合も選択画面が表示されます。

おしらせ

◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。サブメニューよりDTMF送信 モードに切り替えてください。→P.81

<留守番サービス停止>

- ◆サービス停止中でも月額使用料はかかります。
- <留守番設定確認>
- ◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス中か停止中のみの情報が表示されます。

<メッセージ問合せ>

◆留守番電話サービスセンターで伝言メッセージを お預かりしている場合、FOMA音声電話/テレビ 電話による伝言メッセージは、待受画面に「∜」(留 守番電話アイコン) などと「 📵 留守 📙 (「留守番電 話あり | のデスクトップアイコン) を表示します。

◆留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッ セージの件数によって、「3」「8」「8」… 「10 (10 件以上)と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言 メッセージを再生するときにガイダンスで案内す る件数です。保存した伝言メッセージの件数は含ま れません。

◆メッヤージ問合せ後にお預かりしたメッヤージは、 本機能で確認できない場合があります。

<件数增加鳴動設定>

◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、 利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録 音されても、お知らせ音は鳴りません。

<表示消去>

◆留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージ は消去されません。メッセージ問合せを行うと再び 留守番電話アイコンが表示されます。

電源OFF・圏外時着信お知らせ サービス

電源が入っていないときやFOMA圏外のときに着信 があった場合、その着信の情報 (着信日時や発信者番 号) を、再び電源を入れたときや圏内になったときに SMS(留守番着信通知)でお知らせします。

MENU/ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通 話設定」▶「着信通知」▶以下の項 日から選択

開始…着信通知を開始します。

- ◆全着信…すべての着信を诵知します。
- 発番号あり…番号を通知している着信のみ 通知します。

停止…着信诵知を受けないようにします。 設定確認…着信通知の設定を確認します。

おしらせ

<開始>

◆SMS — 括拒否を設定している場合でも、履歴は通 知されます。

キャッチホン

FOMA音声電話中に別のFOMA音声電話がかかって きたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話 を保留にして新しいFOMA音声電話に出ることがで きるサービスです。また、通話中のFOMA音声電話 を保留にして、別の相手へFOMA音声電話をかける こともできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話 中の着信動作選択」(P.469) を「通常着信」に設 定してください。ほかの設定になっている場合は、 キャッチホンを開始してもFOMA音声通話中にか かってきたFOMA音声電話に応答することができ ません。
- ●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」 を「通常着信」に設定していれば、FOMA音声通話 中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中 にFOMA 音声電話またはテレビ電話の着信があっ たときに、あとからかかってきた着信に応答するこ とができます。ただし、この場合は通話中のFOMA 音声電話やテレビ電話を終了する必要があります (現在の诵話を保留にすることはできません)。 →P.469

キャッチホンの利用

■ 「電話機能」 「その他ネッ **トワークサービス ▶** 「キャッチホ ン」▶以下の項目から選択

開始…キャッチホンを有効にします。 停止…キャッチホンを無効にします。 設定確認…キャッチホンの設定を確認します。

おしらせ

<開始>

◆FOMA 音声電話を通話中保留にしているときに FOMA音声電話がかかってくると、保留が解除さ れ通話中の状態となります。

通話中のFOMA音声電話を保留にして、 かかってきたFOMA音声電話に出る

】 通話中に「ププ… ププ…」という音 が聞こえたら「~

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あ とからかかってきたFOMA音声電話を受けま す。

2 最初の相手との通話に切り替える

■ あとからかかってきた相手との通話を終了す る場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

あとからかかってきた相手との通話が保留とな り、最初の相手との通話に切り替わります。 ✓を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■ 保留中のFOMA音声電話を終了する場合 ▶MENU/ 「サブメニュー]▶「保留呼切断」

通話中のFOMA音声電話を終了して、か かってきたFOMA音声電話に出る

┨ 通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえたら「一

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

2 🔼

あとからかかってきたFOMA音声電話を受けま

通話中のFOMA音声電話を保留にして、 別の相手にFOMA音声電話をかける

1 通話中に別の相手の電話番号をダイ ヤルトイ

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新 しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索する ことができます。→P.82、106

2 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相 手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初 の相手との通話に切り替わります。

■ 保留中の音声電話を終了する場合

▶MENU [サブメニュー] ▶ 「保留呼切断」

転送でんわサービス

FOMAの電波の届かないところにいるとき、電源が入っ ていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったと き、Wi-Fiシングルモードのときなどに、FOMA音声 電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ●転送でんわサービスの対象は、FOMA 電話番号に かかってきた電話のみです。
- 「伝言メモ設定 | (P.96) を同時に設定していると きに、転送でんわサービスを優先させるためには、 伝言メモの呼出時間よりも転送でんわサービスの 呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、 かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答 しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスク トップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

転送でんわサービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末にFOMA音声電話/テ レビ電話がかかる

FOMA音声電話/テレビ電話に出ないと自動 的に指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について









発信者に诵話料 がかかります。

転送でんわサービスのご契約 者に诵話料がかかります。

転送でんわサービスの利用

■■■ 「電話機能」 「その他ネッ **トワークサービス ▶** 「転送でんわ」

▶以下の項目から選択

転送サービス開始^{※1}…転送先や呼出時間を設 定し、「開始」を選択します。

•転送先設定…転送先の電話番号を入力しま वं्

設定すると「転送先設定」に「★」が付き ます。

のまたはのを押すと電話帳を検索して入 力できます。

電話帳の検索のしかた→P.105

呼出時間設定…呼出時間(000~120秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付 きます。O秒に設定した場合、かかってき た電話は「着信履歴」に記憶されません。

- •開始…転送でんわサービスを有効にします。 転送サービス停止※1…転送でんわサービスを 無効にします。
- 転送先変更…転送先の電話番号を入力し、「転 送先変更 | または「転送先変更+転送開始 | を選択します。「転送先変更+転送開始」を選 択すると、同時に転送でんわサービスを「開 始」に設定できます。
- 転送先通話中時設定※2…転送先が通話中のと き、かかってきたFOMA音声電話/テレビ電

話を留守番電話サービスセンターに接続しま す。

- 転送サービス設定確認※1···・転送でんわサービ スの設定を確認します。
- ※12in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示 されます。ただし、「転送サービス設定確 認! ではBモードの場合も選択画面が表示 されます。
- ※2「留守番電話サービス」へのご契約が必要 です。

おしらせ

<転送サービス開始>

- ◆2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と 「呼出時間設定」は選択できません。
- ◆転送でんわサービスをいったん停止したあと、同じ 転送先と呼出時間で再開する場合は、転送先電話番 号や呼出時間の設定は不要です。

<転送先変更>

◆2in1のモードがBモードの場合、「転送先変更+転 送開始 | は選択できません。

<転送サービス設定確認>

◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 「開始中」または「停止中」のみの情報が表示され ます。

転送ガイダンスの有無の設定

待受画面表示中

1 4 2 9

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワー クサービス編)」をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの 「迷惑電話」を着信しないように 登録することができます。着信拒否登録すると、以後 の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答 します。また、迷惑電話ストップサービス設定サイト に接続し、着信拒否する電話番号の登録・確認・削除 を行うこともできます。

- ●迷惑電話ストップサービスを利用できるのは、 FOMA電話番号にかかってきた電話番号のみです。
- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってき ても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」に も記憶されません。

迷惑電話ストップサービスの利用

1 MENU/▶「電話機能」▶「発着信・通 話設定」▶「迷惑電話ストップ」▶ 以下の項目から選択

着信番号拒否登録…最後に着信応答した迷惑電 話を拒否登録します。

- 番号指定拒否登録…・電話番号を入力、もしく は電話帳や着信履歴などから引用して拒否登 録します。
- (る)または(の)を押すと電話帳を検索して入力 できます。

電話帳の検索のしかた→P 105

- のを押すと着信履歴、のを押すとリダイヤル を検索して入力できます。
- 全登録番号削除…拒否登録をすべて削除しま वेऽ

最終登録番号削除…最後に登録した電話番号を 1件削除します。同様の操作を繰り返し行う ことにより、最後に登録した順より1件ずつ 削除することができます。

登録件数確認…拒否登録した件数を確認しま

詳細設定…Web To機能で迷惑電話ストップ サービス設定サイトに接続し、登録した電話 番号の確認・削除ができます。

おしらせ

<詳細設定>

◆迷惑電話ストップサービス設定サイトは、i モード 契約の有無に関わらず利用できます。

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこないFOMA音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答します。ガイダンス応答後は自動的に電話を終了します。

- ●番号通知お願いサービスの対象は、FOMA 電話番号にかかってきた電話のみです。
- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスの利用

「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「番号通知お願いサービス」▶以下の項目から選択

開始・・・番号通知お願いサービスを開始します。 停止・・・番号通知お願いサービスを停止します。 設定確認・・・番号通知お願いサービスの設定を確認します。

デュアルネットワークサービ ス

お使いになっているFOMA端末のFOMA電話番号で mova端末をご利用いただけるサービスです。FOMA とmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能 です。

- ●FOMA 端末と mova 端末を同時に利用することはできません。
- ●デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。

デュアルネットワークサービスの利用

「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「デュアルネットワーク」▶以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替…切り替えにはネットワーク暗証番号の入力が必要です。 ネットワーク暗証番号について→P.140

デュアルネットワーク状態確認…現在デュアル ネットワークサービスを利用可能かどうかを 確認します。

おしらせ

- ◆海外でFOMA端末を利用して帰国したあと、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。
- <デュアルネットワーク切替>
- ◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作を 行ってください。

英語ガイダンス

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、FOMA圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時(各種 ネットワーク	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
サービス設定 時のガイダン スを含む)	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時(相手が かけてきたと きに相手に流 れるガイダン ス)	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
	日本語 +英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、そのあとに英語 ガイダンスが流れます。
	英語+ 日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、そのあとに日本語 ガイダンスが流れます。

英語ガイダンスの利用

「電話機能」 ▶「その他ネットワークサービス」 ▶「英語ガイダンス」 ▶以下の項目から選択

ガイダンス設定…設定内容を以下の項目から選択します。

- •発信時+着信時…発信時の言語を「日本語、 英語」から選択し、次に着信時の言語を 「日本語、日本語+英語、英語+日本語」 から選択します。
- •発信時…発信時の言語のみを「日本語、英語」から選択します。
- •着信時…着信時の言語のみを「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認…ガイダンスの設定を確認 します。

おしらせ

◆発信者側・受信者側ともに本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

ドコモへのお問合せ

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話を かけることができます。

◆お使いのドコモUIMカードによっては、表示される 項目が異なる場合や表示されない場合があります。

「WW」 ► 「便利ツール」 ► 「Next」 ► 「ドコモへのお問合せ」 ► 以下の項目 から選択

ドコモ故障問合せ…故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付…総合案内・受付へ電話 をかけます。

海外紛失・盗難等…海外から紛失、盗難などの 問い合わせ先に電話をかけることができます。 海外故障…海外から故障問い合わせ先に電話を かけることができます。

通話中機能選択

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきたFOMA音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定」を「開始」に設定してください。なお、 「キャッチホン」を「開始」に設定している場合は、 「通話中着信設定」を「開始」に設定する必要はあ りません。

通話中の着信動作の選択

 「曜記機能」 ▶「発着信・通 話設定」 ▶「通話中の着信動作」 ▶ 「通話中の着信動作選択」 ▶以下の項 目から選択

留守番電話・・・「キャッチホン」や「留守番電話 サービス」の設定にかかわらず、通話中にか かってきたFOMA音声電話、テレビ電話を留 守番電話サービスセンターへ接続します。 転送でんわ・・・「キャッチホン」や「転送でんわ サービス」の設定にかかわらず、通話中にか かってきたFOMA音声電話、テレビ電話を転 送先へ転送します。

着信拒否…通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および 64K データ通信の 着信を拒否します。

通常着信…FOMA音声通話中にFOMA音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。FOMA音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中のFOMA音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信を終了し、かかってきた FOMA音声電話、テレビ電話および64Kデー タ通信に応答することができます。
- 通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、サブメニューから手動で操作できます。→P.470
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

「電話機能」 ▶「発着信・通話設定」 ▶「通話中の着信動作」 ▶
 「通話中着信設定」 ▶以下の項目から選択

開始···「通話中の着信動作選択」の設定を有効 にします。

停止…「通話中の着信動作選択」の設定を無効 にします。

設定確認…「通話中の着信動作選択」の設定を 確認します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中のFOMA音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら「──

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合

-

2 🔼

かかってきたFOMA音声電話を受けます。

- 64Kデータ通信の場合
- パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

FOMA音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通 信の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声 電話または64Kデータ通信の着信があったとき、 64Kデータ通信中にFOMA音声雷話またはテレビ雷 話の着信があったときは次の操作をすれば诵話中の 電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できま

<例: 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた FOMA音声電話に出る場合>

】 通話中に「ププ… ププ…」という音 が聞こえ、音声電話着信中画面が表 示される

64K データ通信の着信があった場合は「ププ・・ ププ・・」という音は鳴りません。

2 ~

- 64Kデータ通信の場合
- ▶ パソコン側で着信操作を行う

手動で着信拒否したり、転送でんわサービ スや留守番電話サービスに接続

<例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通 話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- **] 通話中に「ププ…ププ…」という音** が聞こえたら、MENU/ [サブメニュー]
- 2 かかってきた電話の対応方法を選択
 - かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶ 「着信拒否 |
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセン ターに接続する場合
 - ▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ること ができます。

读隔操作設定

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」な どを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携 帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外でネットワークサービスを利用する場合は、あ らかじめ「遠隔操作設定」を「開始」にしておく必 要があります。
- ●公衆電話などからネットワークサービスを操作す る方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- **】 MENU/ ▶ 「雷話機能 | ▶ 「その他ネッ** トワークサービス」 🕨 「遠隔操作設 定Ⅰ▶以下の項目から選択

開始…遠隔操作を有効にします。

停止…遠隔操作を無効にします。

設定確認…遠隔操作の設定を確認します。

マルチナンバー

FOMA端末のFOMA電話番号として基本契約番号の ほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を 追加してご利用いただけます。

- 2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番 号、付加番号1、付加番号2) に対応した登録名が 表示されます。
- リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場 合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示さ れ、この番号で発信します。

マルチナンバーの利用

MENU/ ▶「電話機能」▶「その他ネッ **トワークサービス**」▶「マルチナン バー」▶以下の項目から選択

通常発信番号設定…通常発信するときに使用す る雷話番号を設定します。

- 基本契約番号※…ご契約の電話番号(基本 契約番号)で発信するように設定します。
- ・付加番号1、付加番号2※…付加番号で発信 するように設定します。

通常発信番号設定確認…通常発信するときに使 用する電話番号を確認します。

電話番号設定…マルチナンバーご契約時に通知 された付加番号をFOMA端末に登録します。

- ▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転

付加番号は26桁まで入力できます。

- すでに登録名、付加番号を編集した項目を選択した場合、詳細が表示されます。
- 「電話番号設定」を選択したときに表示されるマルチナンバー電話番号設定画面のサブメニューについて→P.471
- 着信音設定…付加番号 1 または付加番号 2 に着信したときの着信音をそれぞれ設定します。 → P.114
- ※ 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

おしらせ

◆ドコモUIMカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定 (名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

◆登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通話でとに使用する電話番号を選択したときなどに表示されます。

<着信音設定>

◆着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.115をで覧ください。

サブメニュー

☆マルチナンバー電話番号設定画面

編集…基本番号の名前または付加番号の電話番号 と名前を編集します。

- 1件削除…基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。
- 全削除…基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り 替えて発信

電話をかけるたびに使用するFOMA電話番号を切り替えて発信します。

電話番号入力画面(P.78) ▶ (回り)[サブメニュー] ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

基本契約番号*…ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*…付加番号で発信するように設定します。

設定消去…設定を解除し「通常発信番号設定」 の設定で発信するように設定します。

※ 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。



音声電話を発信します。

- テレビ電話を発信する場合
- ▶ 「テレビ電話」

おしらせ

◆電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履 歴の詳細画面などのサブメニューからも電話番号 を切り替えて発信できます。

2in 1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

- ●本機能では、お客様のFOMA電話番号・メールアドレスを「Aナンバー・Aアドレス」、追加のFOMA電話番号・メールアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

モード

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容
Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in1 電話番号 (B ナンバー) での発信と i モードメール (Bアドレス) での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
デュアル モード	A·Bモードの両方の機能を備えたモー ドです。

●モードごとに利用できるサービスについては別表1(P.473)をご覧ください。

おしらせ

- ◆B モードにすると、通信モードが FOMA シングル モードとなります。Wi-Fi 機能は利用できません。
- ◆Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
 - Bナンバー: Bナンバーのプロフィール画面から サブメニューの「Bナンバー取得」を実行する →P.427
 - Bアドレス: Bナンバーのプロフィールの登録時 にメールアドレスの「自動取得」を実行する →P427
- ◆2in1の詳細は『ご利用ガイドブック (2in1編)』を ご覧ください。
- ◆ i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- ◆2in1契約済みのドコモUIMカードから未契約のドコモUIMカードに差し替える場合は、Aモードに設定してから差し替えてください。
- ◆2in1利用中にドコモUIMカードを入れ替える場合 は、Bナンバーのプロフィールを初期化したあと、 ドコモUIMカードを入れ替えてください。→P.427

472 ネットワークサービス

■[別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
FOMA 音	発信		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1
声電話/テレビ電話	着信※2		すべて		
電話帳※3	表示**4		A·共通	B·共通	すべて
	名前変換※	5	A·共通	B·共通	すべて
		m2in1設定	А	В	登録時に選択可
	カードから	n/microSD の全件受信	送信元の電話帳2in1	設定をコピー ^{※6}	
		C/ n/microSD の1件受信	A	В	登録時に選択可 ^{※7}
	ドコモ UIMカー ドの電話	ドコモUIM カードへコ ピー	電話帳2in1設定は共	通	
	帳	ドコモUIM カードから 本体へコ ピー	A	В	A
リダイヤ ル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
×−ル/ SMS	表示**8		Aアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS	Bアドレスで送受信 したメール Bナンバーで受信し たSMS	Aアドレスで送受信 したメール Bアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS Bナンバーで受信し たSMS
	送信		Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS	Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可	Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可
	受信		Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) Bアドレス宛てのメール/Bナンバー宛ての SMS(鳴動なし)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動なし) Bアドレス宛てのメール/Bナンバー宛ての SMS(鳴動あり)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) Bアドレス宛てのメール/Bナンバー宛ての SMS(鳴動あり)

	サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/ SMS			送信元の状態をコピー	. *6	
			А		
			А		
	(SMSの み)	ドコモUIM カードから 本体へコ ピー	A	表示不可	А
i アプリ			すべて利用可能	利用可能※9	利用可能※10
プロフィール		Aナンバー・Aアドレ ス	Bナンバー・Bアドレ ス	A・Bナンバー A・Bアドレス	
Wi-Fi	Wi-Fi音	発信	利用可能	利用不可	利用可能
	声電話	着信	利用可能	利用不可	利用可能
	フルブラ ウザ	Wi-Fi 通信	利用可能	利用不可	利用可能
	クライア ントモー ド		利用可能	利用不可	利用可能
	通信モート	切替	利用可能	利用不可	利用可能

- ※1「電話帳2in1設定」が「A」・「AB」(共通)の設定の電話帳の場合はAナンバー発信、「B」の設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1 設定にかかわらず、着信を許可/拒否します。
- ※3 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4「電話帳2in1設定」にかかわらず「1件コピー」でmicroSDカードにコピーした電話帳は詳細を表示することができます。
 - 「選択コピー」、「全コピー」でmicroSDカードにコピーした電話帳は「電話帳2in1設定」に従って表示されます。
- ※5 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7 microSDカードから1件コピーした場合は、Aとして登録されます。
- ※8 メール/SMSをmicroSDカードにコピーした場合、2in1のモードにかかわらず一覧表示されますが、詳細表示については宛て先の2in1のモードに従います。
- ※9 メール連動型 i アプリ、i アプリ待受画面は除きます。
- ※10 i アプリ待受画面は除きます。

おしらせ

◆送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示されていないメール、シークレット モードにより表示されていないメールも削除されます。

● 2in1をONに設定する

2in1をONに設定します。

2in1をONにすると、2in1画面が表示され、引き続き各種設定を行うことができます。

■ すでに2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後にモード切替画面が表示 されます。

● 2in1の各種設定を行う

各種操作設定を行います。

● 2in1 設定を行う場合は、通信モードをFOMAシングルモードまたはDUALモードに設定してください。

Wi-Fi シングルモードの場合、設定できません。

「電話機能」 ► 「2in1」 ▶端 末暗証番号を入力 ► 「YES」 ▶以下の項目から選択

■ すでに2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1画面が表示されます。

- モード切替…2in1のモードを「Aモード、B モード、デュアルモード」から選択します。 モードについてはP.472を参照してください。
- 電話帳2in1設定…2in1利用時、モードによって表示される電話帳を「電話帳2in1設定」または「グルーブ2in1設定」から設定します。設定する電話帳または電話帳のグループを反転して● [切替] でモードを選択して● [完了] を押します。● [切替] を押すごとに▲→B→Bの順に切り替わります。電話帳の検索のしかた→P.105
- 番号別発着信設定…2in1利用時、各電話番号での発着信時の動作の設定をします。
 - 発着信番号表示設定…発着信時に「Aナン バー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bア ドレス)」のどちらの情報(名前や電話番

号、メールアドレスなど)かわかるよう に、文字色を変えて表示するように設定し ます。

/畫 [切替] を押すとパレットの色 (16 色と256色) を切り替えることができます

お買い上げ時の設定に戻す場合は **△** [リセット] を押します。

- •着信設定…「Aナンバー(Aアドレス)」、「Bナンバー(Bアドレス)」でのそれぞれの着信動作を設定します。「音声着信設定」「テレビ電話着信設定」では、以下の①着信音、②着信画面、③イルミネーション、④バイブレーション、⑤応答メッセージを設定できます。「メール着信設定」では、以下の①着信音、③イルミネーション、④バイブレーションを設定できます。
- ① 着信音設定:「着信音設定」(P.114) の 操作2へ
- ② 着信画面設定:「着信音設定」(P.114)の 操作2「■着信画像を設定する場合」へ
- ③ イルミネーション設定: 「着信時の着信イルミネーション設定」(P.130)の操作1へ
- (4) バイブレーション設定:「バイブレータ設定」(P.116) の操作2へ
- (5) 応答メッセージ設定: 「伝言メモ設定」 (P.96)の操作1で「ON |を選択後の操作へ
- **2in1機能OFF**…2in1機能を無効にします。 **着信回避設定**…Aナンバー、Bナンバーの着信 を規制します。
 - **着信回避設定変更**…AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能を設定します。
 - 着信回避設定確認…AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能設定を確認します。
 - モード切替連動設定…2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。
 - ※ 停止にしていると、「**個外**」ではモード切り替えができません。
 - 着信回避設定(海外)…海外から着信回避 を設定します(モード切替連動設定を開始 にしている場合は停止されます)。

おしらせ

<モード切替>

◆通信モードが DUAL モード時に B モードを選択した場合、通信モードを FOMA シングルモードに切り替える確認画面が表示されます。 「YES」を選択

した場合、通信モードがFOMA シングルモードに切り替わり、Bモードに切り替えられます。Aモードまたはデュアルモードに変更した場合、元の通信モードに自動的に変更されます。

<雷話帳2in1設定>

- ◆ドコモUIMカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ◆本機能で電話帳一覧画面から電話帳詳細画面を表示するには、サブメニューから「詳細表示」を選択してください。

<モード別待受画面設定>

- ◆モードがAモードの場合は、「待受画面」の設定に 従って待受画面が表示されます。
- ◆プリインストールされている「ダイレクトメニュー」やダウンロードしたきせかえツールを設定中、または i アプリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に変していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。
- ◆待受画面に設定できない画像はグレー表示され、選択できません。
- ◆画像のダウンロード時 (P.220) や、データBOX (P.346) からでも設定できます。

<発着信番号表示設定>

- ◆以下の画面に表示される名前/電話番号/メール アドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴画面(一覧/詳細)
 - 送信/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
- ◆Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス) の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画面 などに反映されます。
- ◆Wi-Fi音声電話の発着信情報表示はAナンバーの設定と同じ文字色となります。

<着信設定>

- ◆A ナンバー・A アドレスと同じ設定にする場合は、 各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ◆着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に 従って動作します。→P.115
- ◆Bナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、 「着信拒否設定」の設定に従います。また、「着信拒 否設定」の設定が「許可」のときにテレビ電話着信 があった場合は、「着信設定」の「テレビ電話着信 設定」に従います。
- ◆メロディのダウンロード時(P.222)、データBOX (P.371) からでも設定できます。
- ただし設定中のモードにかかわらず、Aモードの着信音に設定されます。
- ◆デュアルモード設定中に「着信音選択」「バイブレー 夕設定」「各種画面設定*」「着信イルミネーション」 から設定を行おうとするとモードを選択する画面 が表示されます。また、Bモードに設定中は「着信

音選択」「バイブレータ設定」「各種画面設定**」「着 信イルミネーション」にBモードの設定が行われま す。

※「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」設定時

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り 替えて発信

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用するFOMA電話番号を切り替えて発信できます。

◆本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

電話帳詳細画面(P.105) ▶ (単一) 「サブメニュー] ▶ 「発信オプション」 ▶ 「2in1 / マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

Aナンバー、Bナンバー …AナンバーまたはB ナンバーで発信するように設定します。

設定消去…設定を解除し、電話帳の2in1設定 に従って発信するように設定します。

おしらせ

- ◆次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示 され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの 利用時
 - 送受信メール以外からPhone To機能を利用した場合
 - •電話番号入力画面でイヤホンマイク(別売)な どのスイッチを1秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、 Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、 BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。

詳細はドコモの法人向けサイト

(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/) をご覧ください。

OFFICEED圏外転送機能の利用

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEEDエリア外へ転送することができます。

【●■グ ▶ 「電話機能」 ▶ 「その他ネットワークサービス」 ▶「OFFICEED」 ▶以下の項目から選択

エリア表示設定…OFFICEEDエリア内にいる とき、「呵呵」を表示するかどうかを設定し ます。

「ON」を選択した場合、エリア表示設定を「ON」にするかどうかの確認画面が表示されます。

圏外転送開始・・・OFFICEED圏外転送機能を開始します。

圏外転送停止…OFFICEED圏外転送機能を停止します。

圏外転送設定確認・・・OFFICEED圏外転送機能 の設定を確認します。

追加サービス

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージの登録

追加サービス…新しいサービスを登録します。

- ▶「<未登録>」を反転
 [サブメニュー]
- ▶「設定追加」▶サービス名を入力▶以下の項目 から選択
 - 特番…特番で接続します。番号は20桁まで入力できます。
 - •USSD…サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。

応答メッセージ設定…登録したネットワーク サービスを「サービスコード (USSD)」で利 用するときに、ネットワークから通知される コマンドに対して応答メッセージを登録しま す。

- ▶「<未登録>」を反転▶ □□□ [サブメニュー]
- ▶「設定追加」▶ コマンドを入力▶ 応答メッセージ名を入力▶ 「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

- 追加サービスや応答メッセージ設定を変更する場合
- ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 「設定変更」

- 追加サービスや応答メッセージ設定を削除する場合
- ▶ M®N/ [サブメニュー] ▶ 削除方法を選択

おしらせ

<追加サービス>

◆サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

サブメニュー

- ❖追加サービス画面
- ❖ 応答メッセージ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除…いずれ かの項目を選択し実行します。

登録したサービスの利用

- 1 № トワークサービス」 トワークサービス」 ト「追加サービス」ス」 ト「追加サービス」
- 2 サービスを選択▶ □ [送信]

[Memo]

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	
ご利用できるサービス	480
ご利用時の確認	480
滞在国での電話のかけかた	481
滞在先での電話の受けかた	482
お問合せ (海外)	483
3G/GSM切替	483
ネットワークサーチ設定	
i モードサービス利用設定	484
メール/メッセージ利用設定	484
利用できる通信サービスの確認	484
優先ネットワーク設定	484
オペレータ名表示設定	485
ローミングガイダンス	485
ローミング時着信規制	
ローミング着信通知	486
ローミング中のネットワークサービス利用	486

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

■対応エリアについて

本FOMA 端末は3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

- 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
- ドコモの『国際サービスホームページ』
- データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」

゙ぉしらせ`

◆国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナン バー用国際識別番号・接続可能な国・地域および海 外通信事業者は、『ご利用ガイドブック (国際サー ビス編)』またはドコモの『国際サービスホームペー ジ』をご確認ください。

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM/ GPRS	GSM
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話※1	0	×	×
SMS ^{*2}	0	0	0
i モード*3	0	0	×
i モードメール	0	0	×
i チャネル ^{※3※4}	0	0	×
i コンシェル ^{※5}	0	0	×
i ウィジェット ^{※6}	0	0	×
パソコンと接続して行 うパケット通信	0	0	×
GPSの現在地確認 ^{※7}	0	0	×

※12in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。

- ※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※3 i モード海外利用設定が必要となります。 →P.484
- ※4 i チャネル海外利用設定が必要となります (P.484)。ベーシックチャネルの情報の自動更 新もパケット通信料がかかります(日本国内で は i チャネル利用料に含まれます)。
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要となります (P.484)。インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※6 i ウィジェット海外利用設定が必要となります (P.484)。i ウィジェット画面を表示すると 複数のウィジェットアプリが通信する場合があ り、この場合1通信ごとにパケット通信料がか かります。
- ※7 GPS測位(現在地確認)は無料です。ただし、 位置情報から地図を表示した場合などはパケット通信料がかかります。

海外での利用についてはP.328をご覧ください。

おしらせ

◆接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- ・充電について
 - 海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。
 - AC アダプタ (別売)の取り扱い上のご注意について→P.16「アダプタについてのお願い」
 - ACアダプタ (別売) での充電方法について →P.67
- 料金について

海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は 日本国内とは異なります。

事前設定

■ i モードについて

i モード海外利用設定を「利用する」に設定する必 要があります。→P.484

■ i モードメールについて

i モードメールについては受信方法が選択できます。 →P 484

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービ ス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサー ビスをご利用になれます。ただし、一部のネットワー クサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、 「遠隔操作設定」を「開始」にする必要があります。 日本国内から→P.470、海外から→P.486
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサー ビスの場合でも、利用する海外通信事業者によって は利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的 に利用可能な通信事業者に接続されます。

■接続について

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定して いる場合は、利用中のネットワークのサービスエリア 外に移動すると、自動的にほかの利用できる通信事業 者のネットワークを検索して接続し直されます。

「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定 している場合は、定額サービスの対象事業者へ接続し ていただくと、海外でのパケット通信料が定額(1日 あたり) でご利用いただけます。なお、ご利用には i モードパケット定額サービスへのご加入が必要で す。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確 認ください。

■ディスプレイの表示について

画面の上部には利用中のネットワークの種類が表 示されます。

アイコン	意味
3G ≑	3Gネットワーク(パケット通信可)
3G≑⊈	3Gネットワーク (パケット通信可/ 通話可)
3G 🛳	3Gネットワーク (パケット通信不可)
GPRS ⇔	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信可)
GPRS+4	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信可/通話可)

アイコン	意味
GSM ≦	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信不可)

•「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定し ているときは、接続している通信事業者名が待受画 面に表示されます。→P.485

■メイン時計設定について

「自動時刻時差補正」を「自動」に設定している場合 は、接続している海外通信事業者のネットワークから 時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端 末の時計の時刻や時差が補正されます。→P.72

- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって 異なります。
- サマータイムがある国は、現地時間と待受画面の表 示時間のずれがないかご確認ください。接続した海 外通信事業者によっては利用できないことがあり ます。

■お問い合わせについて

- FOMA端末やドコモUIMカードを海外で紛失・盗 難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡 いただき利用中断の手続きをお取りください。お問 い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧くだ さい。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通 話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意 ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当 てられている国際電話アクセス番号またはユ: バーサルナンバー用国際識別番号が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続 されます。接続できなかった場合は、以下の設定を 行ってください。

- 「3G/GSM切替 | を「自動 | に設定してください。 →P483
- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定し てください。→P.483

滞在国での雷話のかけかた

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電 話やテレビ電話をかけることができます。

●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端 末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続でき ない場合があります。

滞在国から日本への発信

】 待受画面表示中に+(○ (1秒以 上)) ▶ 8 1 ▶ 地域番号(市外局

番)▶相手先電話番号の順にダイヤ ル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。

2 (音声電話)、 (テレビ電話)

滞在国から他国(日本以外)への発信

| 待受画面表示中に+(□(1秒以上)) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

- 2 🖊 (音声電話)、 🧰 (テレビ電話)
- ●「国際ダイヤルアシスト」の「国番号」に登録 されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルア シスト」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にで きます。

- ●「国際電話設定」→P.89
- ●リダイヤル (P.84)、発信履歴 (P.84) などの詳 細画面のサブメニューから国際電話をかけること もできます。
- ●電話帳詳細画面 (P.107) のサブメニューから「発信オプション」を選択して国際電話をかけることもできます。
- 1 相手の番号をダイヤルトペップ [サブメニュー] ト [国際電話発信] ト電話をかけたい国名を選択トペー(音声電話)、 (テレビ電話)

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」 で設定した国へ電話をかける
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- ●電話番号が「O」ではじまる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」を 「ON」に設定してください。
- 相手の番号をダイヤル▶
 (音声電話)、
 (テレビ電話) ▶ 「発信」

滞在国内への発信

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P78

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

海外にいるWORLD WING利用者への発信

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として[81](日本)をダイヤル)電話をかけてください。

十 待受画面表示中に+(□ (1 秒以上)) ▶ 8 □ ▶ 先頭の「□」を除いた携帯電話番号をダイヤル▶ ✓ (音声電話)、 □ (テレビ電話)

おしらせ

◆通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先での電話の受けかた

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を 受けることができます。

おしらせ

◆国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

相手からの電話のかけかたについて

- ■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合
- 日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA 端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。090(または080) XXXX XXXX
- ■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+ [81] (日本の国番号) をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80)-XXXX -XXXX

お問合せ(海外)

海外での紛失・盗難や故障のお問い合わせ先へ電話を かけることができます。

「地図/海外」 「海外設定」「お問合せ(海外)」 ▶以下の項目から選択

海外紛失・盗難…海外から紛失・盗難などの問い合わせ先に電話をかけることができます。

海外故障…海外から故障問い合わせ先に電話を かけることができます。

3G/GSM切替

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を 設定します。

「地図/海外」▶「海外ネットワークサーチ」▶「3G/GSM 切替」▶以下の項目から選択

自動…3GネットワークとGSM/GPRSネットワークを自動で切り替えます。

3G…3Gネットワークに固定します。

GSM/GPRS…GSM/GPRSネットワーク に固定します。

おしらせ

◆「自動」または滞在先で接続するネットワークにあ わせて設定してください。

ネットワークサーチ設定

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直 します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- ●2011年5月現在、日本国内ではNTTドコモ以外の 通信事業者は選択できません。
- ●海外で接続する通信事業者を手動で切り替えた場合は、帰国後に「ネットワークサーチ設定」を「オート」に変更してください。

接続する通信事業者の手動切り替え

「地図/海外」 ► 「海外ネットワークサーチ」 ► 「ネットワークサーチ」 ■ 「ネットワークサーチ設定」

☆ ネットワークサーチ設定 (Iオート ②マニュアル ③ネットワーク再検索

ネットワークサーチ設定画面

2 「マニュアル」 ▶ 「YES」 ▶接続したい通信事業者を選択 ▶ 「OK I

- 自動で通信事業者を切り替える場合
- ▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者をあらかじめ設定しておくことができます。→P.484

ネットワークの再検索

- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、圏外になったときはデスクトップアイコンから「ネットワーク再検索」を行うことができます。

再検索アイコン表示設定について→P.483

- 1 ネットワークサーチ設定画面 (P.483) ▶ 「ネットワーク再検索」▶ 「YES」 ▶ 接続したい通信事業者 を選択▶ 「OK」
 - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設 定している場合
 - ▶「ネットワーク再検索」
 「OK」

■ 圏外になったときにデスクトップにネット ワーク再検索アイコンを表示する

海外ローミング中に圏外になったとき、デスクトップ に「① 麻蛛」を表示して通知するように設定します。 「① 麻蛛」」を選択すると、ネットワーク再検索を行います。

「地図/海外」 ▶ 「海外ネットワークサーチ」 ▶ 「再検索アイコン表示設定」

2 「表示する」 または 「表示しない」 を 選択

おしらせ

◆「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合、ネットワーク再検索アイコンは表示されません。

i モードサービス利用設定

海外からの i モード、i コンシェル、 i チャネル、 i ウィジェットの海外利用について設定します。

- ●日本国内では無料で設定できます。海外での設定に はパケット通信料がかかります。
- **1** 「地図/海外」 「海外設定」 「はモードサービス利用設定」 以下の項目から選択
 - i モード海外利用設定、お預かりサービス/i コンシェル、i チャネル海外利用設定…i モー ドブラウザの表示に従って設定します。
 - i ウィジェット海外利用設定…国際ローミング 時のミニアプリからのネットワーク接続の許 可・不許可を設定します。

メール/メッセージ利用設定

メールを選択受信するか、自動受信するかを設定します。

- 1 「地図/海外」 「海外設定」「メール/メッセージ利用設定」以下の項目から選択
 - **メール選択受信…**「ON」「OFF」いずれかを選択します。

本設定を変更すると、「メール設定」の「メール選択受信設定」も変更されます。

メッセージR海外利用設定… i モードブラウザ の表示に従って設定します。

利用できる通信サービスの確 認

通話、パケット通信が利用できる状態にあるかどうか を確認します。

「地図/海外」 「海外ネットワークサーチ」 「在圏状態表示」

確認画面が表示されます。

- 「圏外」:サービスエリア外または電波が届かないところにいます。
- 「電話発信 通信不可、パケット発信 通信不可」: セルフモード中、またはドコモUIMカードが挿入されていません。
- 「電話発信 通信可、パケット発信 通信不可」:通話はできますが、パケット通信はできません。
- 「電話発信 通信不可、パケット発信 通信 可」:通話はできませんが、パケット通信はできます。

優先ネットワーク設定

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に接続したい通信事業者を設定します。

- ●ユーザ設定による優先ネットワークリストには、最大20件登録できます。
- ●ドコモ指定の優先ネットワークリストとして通信 事業者があらかじめ登録されています。
- ●優先ネットワーク設定はドコモ UIM カードに記憶されます。
- 「地図/海外」▶「海外ネットワークサーチ」▶「優先ネットワーク設定」

優先順位の高い通信事業者から順番に一覧で表示されます。



優先ネットワーク設定画面(サブメニュー →P.485)

- 2 優先順位を変更する通信事業者を反転 ▶ [[サブメニュー] ▶ 「優先順位変更」
- 3 移動したい位置を反転 ▶ ⑥ 【選択】 反転表示した項目の上に移動します。「〈最後尾 へ〉」を選択した場合は最後尾に移動します。
- 4 \ o [完了] ▶ [YES]

サブメニュー

❖優先ネットワーク設定画面(P.484)

- **マニュアル登録…**通信事業者を手動で登録します。 ▶国番号(オペレータコード(MCC))を3桁で 入力▶ネットワーク番号(オペレータコード (MNC)) を3桁もしくは2桁で入力▶ 「3 G 」 「GSM」または「3GおよびGSM」▶「YES」
- リストから登録…リストから通信事業者を選択し て登録します。
 - ▶ 通信事業者を選択▶● 「確定] ▶ 「3G | 「GSM | または「3GおよびGSM」▶「YES」
- 在圏ネットワーク登録…現在接続している通信事 業者が登録されます。
- **優先順位変更…**P.484

削除…[1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

おしらせ

◆電波の状態やネットワークの状況などによっては、 本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が 優先されない場合があります。

オペレータ名表示設定

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名 をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

【 MENU/ ▶ 「地図/海外」 ▶ 「海外ネッ トワークサーチ」
「オペレータ名 表示設定」▶「表示あり」または 「表示なし」

おしらせ

- ◆国内(FOMAネットワーク)在圏時は、「表示あり」 に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ◆「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設 定している場合、「闘人」のときは「ネットワーク 再検索」が表示され、待受画面に「 ① 麻癬 (ネッ トワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示 されます。アイコンを選択するとネットワーク再検 索を行います。

ローミングガイダンス

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかっ てきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

「海外ローミングガイダンス(有料) | → P.487

- ●日本国内で設定してください。
- **■** 「地図/海外」 **「海外設定」** ▶「ローミングガイダンス」
 以下 の項目から選択

開始、停止、設定確認…いずれかの項目を選択 し実行します。

(おしらせ)

- ◆ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業 者で設定している呼び出し音が流れます。
- ◆海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが 流れる場合があります。

ローミング時着信規制

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことが あります。
- **1** №№/ ▶「地図/海外」▶「海外設定」 ▶「ローミング時着信規制」▶以下 の項目から選択

規制開始…国際ローミング中の着信を「全着信 規制」(音声電話、SMS、iモードメール自 動受信を含むすべての着信を受け付けない) するか、「テレビ電話/データ呼規制」(テレ ビ電話の着信を受け付けない※) するかを設 定します。

設定にはネットワーク暗証番号(P.140)の 入力が必要です。

規制停止…ローミング時着信規制を停止しま す。停止にはネットワーク暗証番号(P.140) の入力が必要です。

規制確認…ローミング時着信規制の内容を確認 します。

※ 本FOMA端末では、国際ローミング中の 64K データ通信は利用できません。

おしらせ

<規制開始>

- ◆ i モードサイト表示とメール送信は可能です。
- ◆「全着信規制」に設定しても、発信、i モード接続・ i チャネルの自動更新、留守番電話・転送でんわは 規制されません。また、パケット通信を行うと、 メールなどが受信される場合があります。

ローミング着信通知

FOMA端末の電源が入っていないときや、ネット ワーク圏外のときに着信があった場合、その着信の情 報(着信日時や発信者番号)を再び電源を入れたとき やネットワーク圏内になったときにSMSにてお知ら

- SMSの受信料は無料です。
- 「地図/海外」 「海外設定」 ▶「ローミング着信通知」
 ▶以下の 項目から選択

通知開始、通知停止、通知設定確認…いずれか の項目を選択し実行します。

ローミング中のネットワーク サービス利用

- ●海外から「留守番電話」や「転送でんわ」などの ネットワークサービスの一部を利用できます。
- 海外で「留守番電話(有料)| や、「転送でんわ(有 料) | を利用するには、あらかじめ「留守番電話 | 「転送でんわ」のご契約が必要です。また、あらか じめ「遠隔操作設定」(P.470)を「開始」に設定 しておく必要があります。
- ●「■纵」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の日 本向け通話料がかかります。
- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことが あります。

海外遠隔操作設定(有料)

1 MENU/▶「地図/海外」▶「海外設定」 ▶「ネットワークサービス | ▶「遠 隔操作(有料)」▶「YES」▶音声 ガイダンスの指示に従って設定

海外番号通知お願いサービス(有料)

■ 「地図/海外」 **■** 「海外設定」 ▶「ネットワークサービス」 号通知お願い(有料)」▶「YES」 ▶音声ガイダンスの指示に従って設 定

海外ローミング着信通知(有料)

】 № 「地図/海外」 ▶ 「海外設定」 ▶「ネットワークサービス」 「ローミング着信通知(有料)」▶ 「YES」▶音声ガイダンスの指示に 従って設定

海外ローミングガイダンス(有料)

1 MENU ▶ 「地図 / 海外」 ▶ 「海外設定」 ▶「ネットワークサービス」 「ローミングガイダンス(有料)」▶ 「YES」▶音声ガイダンスの指示に 従って設定

海外留守番電話サービス(有料)

- ▶「ネットワークサービス」
 「留 守番電話(有料)」▶項目を選択▶ 「YES」▶音声ガイダンスの指示に 従って設定
 - ■「再生」または「設定」を選択した場合
 - ▶音声電話またはテレビ電話を選択「YES |
 - ▶音声ガイダンスの指示に従って設定

海外転送でんわサービス(有料)

▶「ネットワークサービス」
「転 送でんわ(有料)」▶項目を選択▶ 「YES」▶音声ガイダンスの指示に 従って設定

[Memo]

パソコン接続

データ通信	490
- Certa	
データ通信の準備の流れ	
ATコマンド	493
ドコモ コネクションマネージャの紹介	
ドコモケータイ datalink の紹介	493

データ通信の詳細については、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

データ通信

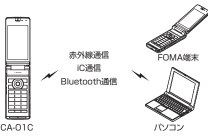
FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEX™通信)に分類されます。

● データ転送(OBEX™通信)

画像や電話帳、メールなどのデータを、ほかのFOMA 端末やパソコンなどとの間で送受信します。

■無線でデータ転送を行う場合



- 赤外線通信→P.396
- i C通信→P.397
- ●Bluetooth 通信→P.398
- ■USB 接続ケーブルまたはmicroSDカードでデー 夕転送を行う場合



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 → P.565
- microSDカード→P.377
- ドコモケータイdatalink→P.493

● パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され※1、FOMA ハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps^{※2}、送 信最大5.7Mbps^{※2}の高速通信を行うことができま す。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化 するベストエフォート方式による提供です。

- 本FOMA端末をドコモのPDA 「sigmarion Ⅱ」と 接続してパケット通信を行うことができます。
- ドコモのPDA 「sigmarion III 」でパケット通信を ご利用のときは、通信速度が遅くなる場合がありま

- す。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応し ておりません。 • 送信時最大 5.7Mbps の対応エリアの詳細につい
- ては、ドコモのホームページをご覧ください。 FOMAネットワークに接続された企業内LANにア

クセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera UI など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを 利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) や Bluetooth通信、Wi-Fi接続を使ってパソコンと接続 したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより 通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を 行ってください(PPP接続ではパケット通信でき ません)。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、 PPP接続で通信を行ってください(IP接続ではパ ケット通信できません)。
- Bluetooth接続の場合、FOMA端末の通信速度はハイ スピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機器 間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信で きない場合があります。
- ※1 データ量の大きいファイルの送受信を行った場 合、通信料金が高額になりますのでご注意くだ さい。
- ※2 技術規格上の最大値であり、実際の通信速度 は、ネットワークの混み具合や通信環境により 異なります。また、FOMAハイスピードエリア 外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセス ポイントに接続するときは、通信速度が遅くな る場合があります。

● 64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金さ れます。*

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイン ト、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用 します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02や Bluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専 用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行い ます。

- 本FOMA端末をドコモのPDA 「sigmarion Ⅱ 」と 接続して64Kデータ通信を行うことができます。 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※ 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高 額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料 について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるイン ターネットサービスプロバイダに対する利用料が必 要となる場合があります。この利用料は、FOMAサー ビスの利用料とは別に直接インターネットサービス プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい 内容については、ご利用のインターネットサービスプ ロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いた だく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

● 接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なり ます。パケット通信を行うときはパケット通信対応の 接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64K データ通信、またはISDN同期64K対応の接続先を ご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法につ いてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は NITのとおりです

項目	説明
パソコン本体	 PC/AT互換機 FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 (別売)を使用する場合: USB ポート (Universal Serial BUS Specification Rev1.1/2.0準拠) Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2 または Ver.2.0+EDR 準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) Wi-Fi接続を使用する場合:無線LAN標準規格IEEE 802.11 bまたは IEEE 802.11 g 準拠 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨

項目	説明
OS*1	Windows XP (日本語版) Windows Vista(32ビット/64ビット) (日本語版) Windows 7 (32ビット/64ビット) (日本語版)
必要メモ リ ^{※2}	・Windows XP:128Mパイト以上 ・Windows Vista:512Mパイト以上 ・Windows 7 (32ビット):1Gパイト以上 ・Windows 7 (64ビット):2Gパイト以上
ハ - ド ディスク 容量 ^{*2}	• 5Mバイト以上の空き容量

- ※1 OSのアップグレードや追加・変更した環境で の動作は保証いたしかねます。
- ※2 パソコンのシステム構成によって異なることが あります。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホーム ページにてご確認ください。

おしらせ

- ◆本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応して
- ◆本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別売)*³
- 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)^{※2}
- ※1 USB接続の場合
- ※2 ドコモのホームページからダウンロードしてく ださい。

おしらせ

- ◆USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02 l または「FOMA USB接続ケー ブル」をお買い求めください。パソコン用のUSB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用で きません。
- ◆USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合が あります。

データ通信の準備の流れ

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMAデータ通信に対応したインターネットサービ スプロバイダやLANに接続します。

●FOMA 通信設定ファイルは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEX™通信)を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

おしらせ

◆FirstPass PCソフトを、ご利用の際は、ドコモの ホームページからダウンロードしてください。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEX™通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を ダウンロード、インストールする^{*}

ドコモのホームページからダウンロードし、 インストール



データ転送

※ ドコモケータイ datalink (P.493) もインストー ルしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

● USB接続

● Bluetooth接続

パソコンとFOMA端

末をBluetooth通信

でワイヤレス接続する

「FOMA通信設定ファイル) (ドライバ)をダウンロー ド、インストールする

ドコモのホームページからダウンロードし、インスト ール



パソコンとFOMA端 末をFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル O2(別売)で接続する



インストール後の確認 をする

モデムを確認する

「ドコモ コネ クションマネ ージャ」で接 続 先 の 設 定 をする場合

> ドコモのホームページから 「ドコモ コネクションマネージャ」を ダウンロードしてインストールする

■「ドコモ コネ クションマネ ージャ」を使 わないで設定 をする場合



パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、 またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わな い場合のそれぞれで設定方法は異なります。



接続/切断

※ USB接続でデータ通信を行うには「USBモード」を「通信モード」に設定してください。→P.389 FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもあり

さい。

● Wi-Fi接続(パケット通信のみ)

FOMA端末をアクセスポイントモードにする



設定する



接続/切断

※ 設定後はP.496を参照してください。

ATコマンド

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマ ンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠 しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの 一部や独自のATコマンドをサポートしています。 パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのAT コマンドの詳細については、ドコモのホームページ上 の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

ドコモ コネクションマネージャ の紹介

「ドコモ コネクションマネージャ」は、ドコモのデー 夕通信を行うのに便利なソフトウェアです。 お客さまのご契約状況に応じた、パソコン設定を簡単 に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の 目安を確認することもできます。

詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。 http://www.nttdocomo.co.ip/support/utilization/ application/service/connection manager/

ドコモケータイ datalink の紹 介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の 「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアッ プして、編集などを行うソフトです。ドコモのホーム ページにて提供しており、詳細およびダウンロードは 下記ホームページをご覧ください。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ます。詳しくはドコモのホームページをご覧くだ | ●ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、あら かじめFOMA通信設定ファイルをインストールし ておく必要があります。

> ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSな ど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事 項などの詳細については上記ホームページをご覧 ください。また、インストール後の操作方法につい ては、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ド コモケータイdatalink」をご利用になるには、別 途「USB接続ケーブル (別売)」が必要となります。

[Memo]

Wi-Fi

Wi-Fi	496
アクセスポイントモード	496
クライアントモード	501
接続先設定項目一覧	508
Wi-Fi音声電話のかけかた	
Wi-Fi音声電話の受けかた	517
キャッチホンの利用設定	517
Wi-Fi番号通知設定	518
インターホン機能	518
DLNA 対応外部機器の利用	519
カンタンデータ転送の利用	522

Wi-Fi

本FOMA端末はWi-Fiに対応しており、ご家庭のアク セスポイントや公衆無線LANサービスを通じて、フ ルブラウザを利用してインターネットに接続できま

アクセスポイントモードを利用すれば、ポータブル ゲーム機やパソコンなどのWi-Fi対応機器でのオンラ イン通信が楽しめます。

- ●ホーム U でご利用いただく場合は、ホームUウェ ブサイト (http://www.homeu.jp/) をご覧くだ さい。また、ホームUに関する設定や接続方法に ついては、『ご利用ガイドブック (ホーム U編)』を ご覧ください。
- 2in1のモードがBモードの場合はFOMAシングル モードに切り替わり、Wi-Fi機能を利用できません。 →P.473

Wi-Fiでできること

■アクセスポイントモード

Wi-Fi対応機器と接続してゲーム対戦などのサービス が利用できます。→P.496

■クライアントモード

- Wi-Fi 音声電話の発着信(内線、外線)ができます。 →P473
- Wi-Fiのネットワークを経由して、 i モードのサイ ト** やインターネットのサイトに接続できます。 →P.204、206
- インターホン機器と連携し、本FOMA端末をイン ターホンの子機として使用できます。→P.518
- 家庭内などの無線LANネットワークを経由してパ ソコンとコンテンツデータを共有できます。 →P.519
- ※ ホーム U ご契約時に、ホーム U 接続先に接続し た場合に有効です。

Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線 LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉 が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因に なる場合があります。また、ストリーミングデータ再 生時などで通信が途切れたり音声が乱れることがあ ります。この場合、次の対策を行ってください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器 は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続する Bluetooth機器の電源を切ってください。

アクセスポイントモード

CA-O1CをWi-Fiアクセスポイント(親機)とするこ とでWi-Fi対応機器(子機)でゲーム対戦などのサー ビスがFOMA圏内なら場所を問わず利用できるよう になります。

- ●ご利用には、mopera Uなど(外部機器を接続した 通信を利用するため)のプロバイダへの接続が必要 となります。
- お買い上げ時の接続先には [mopera U 128k] が 設定されています。
- mopera Uのサービス内容については、mopera U のホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/

アクセスポイントモード利用時のご注意

アクセスポイントモードを利用時のパケット通信は、 パソコン・PDAなどを接続したパケット通信となり ます。データ量の大きい通信を行うと通信料が高額と なる場合がありますので、ご契約の料金プランを再度 ご確認の上、ご利用ください。

■ はじめてアクセスポイントモードを利用する 場合の画面表示

はじめてアクセスポイントモードを利用する場合、ご 利用確認の画面が表示されます。内容を確認して、 ☑\ [はい] を押します。 ☑\ [はい] を押すと、次 回からご利用確認の画面は表示されません。 また、ご利用確認画面の注意事項は、以下の操作でも

表示することができます。 ● 「便利ツール | ▶ 「Next | ▶ 「Wi-Fi | ▶ 「ア

クセスポイントモード |▶「ご利用 トの注意 |を選択

● アクセスポイントモードにするには

- 「便利ツール | ▶ 「Next | ▶ 「Wi-Fi | ▶ 「ア クセスポイントモード」▶「接続開始」を選択
- ●子機と通信の無い状態が「接続待ち時間設定」で設 定した時間を越えると、アクセスポイントモードは 自動的に終了します。

● Wi-Fi対応機器のご利用にあたって

- ●通信方式によって複数の規格があり CA-01C (親 機)とWi-Fi対応機器(子機)が同じ規格に対応し ていないと接続できません。
 - CA-01CはIEEE802.11bとIEEE802.11gに対 応していますのでWi-Fi対応機器(子機)の通信規 格をあらかじめご確認ください。
- ●アクセスポイントモード中は、i モード通信/赤外 線通信/ i C通信/Bluetooth通信を伴う機能、お

よび^(MM) ► 「i モード/web」以下のすべてのメニューが利用できません。

- アクセスポイントモードの利用は発信履歴に記憶されます。→P.83
- ●アクセスポイントモード中に接続できるWi-Fi対応 機器は4台までです。
- Wi-Fiシングルモードのときはアクセスポイント モードを利用できません。
- ●海外ではアクセスポイントモードを利用できない 場合があります。
- i モード通信中/赤外線通信中/ i C通信中/ Bluetooth通信中は、アクセスポイントモードを 利用できません。
- ●アクセスポイントモードを起動すると、Bluetooth 機能がオフになります。アクセスポイントモード終 了後は、Bluetooth機能をオンにしてください。
- ●ゲームによってはアクセスポイントモードでゲーム機を接続すると利用できなくなるものがあります。
- ●Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、 PPP接続で通信が行われます(IP接続ではパケット通信できません)。
- ●Wi-Fi対応機器に固定IPが割り当てられている場合、本機能を利用できません。

● アクセスポイントモードでWi-Fi対応機器を 接続する流れ

お買い上げ時は暗号化機能が無効になっています。 「セキュリティ方式設定」で暗号化機能(暗号化方式 と暗号キー)の設定をおすすめします。→P.500

- ●登録済みのWi-Fi対応機器とはアクセスポイント モードにすると自動的に接続します。
 - ➡:はじめての接続手順 ☆: 登録後の接続手順

CA-01C(親機)に設定されているアクセスポイントモードの項目を確認します

Wi-Fi対応機器(子機)を接続設定待ち 状態にします

CA-01C(親機)をアクセスポイントモード状態にします

Wi-Fi対応機器(子機)にCA-01C(親機)と同 UESSID、同じセキュリティの設定を行います (自動設定による、かんたん接続が可能)

Wi-Fi対応機器(子機)とCA-O1C(親機)が接続します

関連用語集

■アクセスポイント

Wi-Fiを利用する際の接続先です。

■ESSID

Extended Service Set Identifierの略です。Wi-Fiにおけるネットワーク識別子の1つです。ESSID が一致するアクセスポイントと通信が可能です。

■MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

■WEP

Wired Equivalent Privacyの略です。アクセスポイント (親機) とクライアント (子機) に共通の暗号キー (WEPキー) を設定します。設定できるWEPキーの長さは、「64bit」「128bit」の2種類です。

■Wi-Fi

Wireless Fidelityの略です。Wi-Fi対応機器は無線 免許なしで相互接続による通信を行うことができ ます。

■WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access 2-Pre Shared Keyの 略です。WEPよりセキュリティの強度が向上した 暗号化方式で、アクセスポイントモードでは暗号化 はAES方式のみ対応し、一定時間ごとに暗号キー が更新されます。

Wi-Fi対応機器の接続

Wi-Fi対応機器(子機)に電源を入れた状態でCA-01C(親機)の近くに置いてください。

● 設定確認をする

接続作業をはじめる前にCA-01Cに設定されている アクセスポイントモードの項目を確認します。 手動で接続登録するときに利用すると便利です。

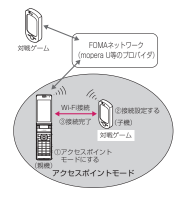
「Wi-Fi」 ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「設定確認」

■設定値メモ

ここに記載した情報は他者に見られないようにご注 意ください。

セキュリティ方式	□なし/□WEP (64) / □WEP (128) / □WPA-PSK/AES / □WPA-PSK/TKIP / □WPA2-PSK/AES
WEP+-*1	KeyID: 文字形式: キー:
WPA-PSK +- *1 WPA2-PSK +- *1	文字形式: キー:
通信チャネル設定	
接続待ち時間設定	
ESSID設定	
接続先設定	
MACフィルタ設定 ^{※2}	
接続MACアドレス ^{※2}	

- ※1「セキュリティ方式設定」で設定した場合に記載してください。
- ※2「MACフィルタ設定」で設定した場合、MACアドレスを確認できます。



● AOSSで接続登録する

「AOSS」は、AOSSボタンを押すだけで簡単にセキュリティ設定などができる自動設定システムです。 CA-01 (親機) に設定されたSSIDや暗号化キーを、自動的にWi-Fi対応機器 (子機) に登録するので、セキュリティ設定も同時に行うことができ安心です。

- あらかじめWi-Fi対応機器側を接続設定待ち状態に してください。操作についてはWi-Fi対応機器の取 扱説明書をご覧ください。
 - 【Wi-Fi」 ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「機器登録」



機器登録画面

2 [AOSS]

「MACフィルタ設定」が「ON」の場合、MAC アドレス自動登録のメッセージが表示されま す

- 「YES」を選択すると自動登録され接続登録を 継続します。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。

3 [YES] • [AOSS]

Wi-Fi対応機器の検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。Wi-Fi対応機器との間でセキュリティなどの設定情報が交換され、CA-01C(親機)の情報が反映されます。

4 🗅 [完了]

接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中」と表示されます。

- アクセスポイントモードの接続を終了する ▶ / i [切断] または「--
- 登録したMACアドレスを表示する
- ▶ლ♥/ ►「便利ツール」►「Next」►「Wi-Fi」►「アクセスポイントモード」►「設定確認」►「AOSS情報」

おしらせ

◆AOSSでWi-Fi対応機器(子機)を追加すると、セキュリティ種別が変更されることがあります。そのため、AOSS以外で設定したWi-Fi対応機器(子機)は接続できなくなる場合があります。

● らくらく無線スタートで接続登録する

「らくらく無線スタート」は、少ない操作で接続登録 を可能にする自動設定システムです。

あらかじめCA-01C (親機) に設定されたSSIDや暗号化キーを、自動的にWi-Fi対応機器 (子機) に登録するので、セキュリティ設定も同時に行うことができ安心です。

あらかじめWi-Fi対応機器側を接続設定待ち状態に してください。操作についてはWi-Fi対応機器の取 扱説明書をご覧ください。

機器登録画面 (P.498) ▶ 「らくら | ● 手動で接続登録する く無線スタート」

「MACフィルタ設定」が「ON」の場合、MAC アドレス自動登録のメッセージが表示されま す。

- 「YES」を選択すると自動登録され接続登録を 継続します。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。 「セキュリティ方式設定」が「なし」の場合、セ キュリティの確認メッセージが表示されます。
- •「YES」を選択すると「セキュリティ方式設 定 | の設定画面が表示されます。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。

2 • [SET]

Wi-Fi 対応機器の検索がはじまります。以降は画 面の指示に従って操作を行います。Wi-Fi対応機 器との間でヤキュリティなどの設定情報が交換 され、CA-O1C (親機) の情報が反映されます。

3 ● [SET] ▶\o [完了]

接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中 と表示されます。

■ アクセスポイントモードの接続を終了する

▶/ii 「切断」または「---」

おしらせ

- ◆接続が完了しない場合は、再度「らくらく無線ス タート」で接続登録を行うと接続できる場合があり ます。
- ◆一部のWi-Fi対応機器では、接続に失敗する場合が ありますが、その際はセキュリティ方式設定 (P.500) を「WPA2-PSK/AES」以外に変更し て、再度「らくらく無線スタート」で接続登録を行 うと接続できる場合があります。

● MACアドレス自動登録で接続登録する

Wi-Fi対応機器 (子機) のMACアドレスを、CA-01C (親機) に登録します。

1 機器登録画面 (P.498) ▶ 「MAC アドレス自動登録」

Wi-Fi 対応機器の検索がはじまります。 以降は画 面の指示に従って操作を行います。

「MACフィルタ設定」(P.500) を「ON」に設 定していても一時的に解除されます。

■ 登録後に確認メッセージが表示された場合 「YES」を選択すると「MACフィルタ設定」を 「ON」に設定できます。

「AOSS | や「らくらく無線スタート」に対応してい ないWi-Fi対応機器(子機)では、手動で接続登録す ることができます。

- あらかじめWi-Fi対応機器側を接続設定待ち状態に してください。操作についてはWi-Fi対応機器の取 扱説明書をご覧ください。
- 【 MENU ▶ 「便利ツール」▶ 「Next」▶ 「Wi-Fi」▶「アクセスポイントモー ド」▶「接続開始」
 - 接続を終了する場合
 - ▶ (切断)

2 ☑\ [機器登録] ▶ 「手動機器接続」

「MACフィルタ設定」が「ON」の場合、MAC アドレスが未登録の機器は接続できない旨の メッセージが表示されます。

- MACアドレスを登録してある場合は「YES」 を選択します。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。 「セキュリティ方式設定」が「なし」の場合、 セキュリティの確認メッセージが表示されま す。
- 「YES」を選択すると「セキュリティ方式設 定 | の設定画面が表示されます。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。

3 画面の指示に従って設定▶\△ [完 71

接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中」と表示されます。

- アクセスポイントモードの接続を終了する
- ▶ /i [切断] または ---

通信を行う際の接続先の選択

MENU/ ▶「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「Wi-Fi」▶「アクセスポイントモー ド」▶「アクセスポイントモード設 定」

> □ アクセスポイントモード設定 経統待ち時間設定 接続台数設定 ®APモード設定リセット

アクセスポイントモード設定画面

2 「接続先設定」▶項目を選択

● 接続先を変更する

 アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶ 「接続先設定」▶変更 する項目を反転▶ ○ [編集] ▶端 末暗証番号を入力▶以下の項目を選 択▶ ○ [完了]

接続先名称、接続先番号、ユーザID、パスワード…接続先に関する設定や編集をする場合、選択します。

共有する通信先名の指定

通信時の混乱を防ぐIDです。ここで設定したESSIDはWi-Fi対応機器側で同一のものに指定する必要があります。

- 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で32文字まで入力できます。
- **1** アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶ [ESSID設定] ▶ID を入力

不正アクセスを防止するためのセキュリ ティ設定

アクセスポイントモード利用時の不正アクセスを防ぐためにセキュリティを設定します。セキュリティ強度は、「WEP」<「WPA-PSK」の順に高くなり、「WPA-PSK」の中では、「AES」の方が「TKIP」よりも高いセキュリティ強度となります。セキュリティ方式はWi-Fi対応機器同士が同じ方式に対応している必要があります。

●セキュリティ方式や文字形式などを選択する際には、「【推奨】」と表示されている項目を選択することをおすすめします。

● WEPを設定する

- アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶ 「セキュリティ方式設定」▶ 「WEP」▶KeyIDを選択▶ 以下の項目から文字形式を選択
 - **64bit/ASCII···**5文字の半角英数字を入力します。
 - 64bit/HEX…10桁の0~9、a~f、A~F のみで構成された半角英数字を入力します。 128bit/ASCII…13文字の半角英数字を入力
 - 128bit/ASCII…13文字の半角英数字を入力 します。
 - **128bit/HEX…**26桁の0~9、a~f、A~F のみで構成された半角英数字を入力します。

2 WEPキーを入力

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について→P.512

● WPA-PSK / WPA2-PSKを設定する

 アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶ 「セキュリティ方式設定」 ▶ 「WPA-PSK/TKIP」 ~ 「WPA2-PSK/AES」から選択 ▶ 以下の項目から文字形式を選択

ASCII設定…8~63文字の半角英数字を入力します。

HEX設定…64桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

2 キーを入力

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について→P.512

おしらせ

- ◆WEP以外の方式が使用できますが接続相手となるWi-Fi対応機器のなかにはWEPしか設定できない機器があります。あらかじめご確認の上、選択してください。
- ◆端末初期化を行うと「セキュリティ方式設定」は 「なし」に設定され、設定されたキーは削除されます。

登録した機器固有番号以外の機器を接続 できないようにする

登録したMACアドレスを持つWi-Fi対応機器のみを接続するかどうかを設定します。MACフィルタ設定は最大5件登録できます。

- ●登録するWi-Fi対応機器のMACアドレスの確認方法についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- プクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶ 「MACフィルタ設定」
 - 登録したMACアドレスを削除する場合
 - ▶削除する項目を反転▶/

 I削除]▶「YES」
- 2 [ON] ▶項目を選択▶MACアドレスを入力▶ [完了]
 - 設定しない場合
 - ▶ [OFF]

干渉をなくすための通信チャネル変更

アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶「通信チャネル設定」 ▶ 通信チャネルを選択

「Auto(1-11ch)」に設定した場合は、周辺の Wi-Fiの状況を検出して、空いているチャネルを 通信チャネルとして自動的に設定します。

操作がないときにアクセスポイントモー ドを切断する時間の変更

アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶ 「接続待ち時間設定」I項目を選択

利用可能な機器を増やす設定

アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶「接続台数設定」▶項目を選択

接続台数を2台以上に設定するときは、あらか じめ「セキュリティ方式設定」を「なし」以外 に設定するか、「MACフィルタ設定」を「ON」 に設定してください。

アクセスポイントモード設定をお買い上 げ時の状態に戻す

- ●接続先設定、ESSID設定、セキュリティ方式設定、 MACフィルタ設定、通信チャネル設定、接続待ち 時間設定、接続台数設定の各設定をお買い上げ時の 状態に戻します。
- アクセスポイントモード設定画面 (P.499) ▶「APモード設定リ セット」▶端末暗証番号を入力▶ 「YES」

クライアントモード

CA-01CをWi-Fiのアクセスポイントに接続することで、Wi-Fiのネットワークを経由して i モードやインターネットのサイトに接続したり、DLNAなどのサービスが利用できるようになります。

● クライアントモードのご利用にあたって

● CA-01Cは、IEEE802.11b、IEEE802.11g、 IEEE802.11nに対応しています。CA-01Cとア

- クセスポイントが同じ通信規格に対応していない と接続できませんので、アクセスポイント側の規格 をあらかじめご確認ください。
- ●アクセスポイント側のセキュリティ方式が「WEP」 または「802.1X」の場合、IEEE802.11nでの 通信は行えず、IEEE802.11b/gでの通信となり ます
- ●アクセスポイント側のセキュリティ方式が「WPA/WPA2-PSK」や「WPA2-PSK」の場合でも、暗号化設定が「TKIP」の場合はIEEE802.11nでの通信は行えず、IEEE802.11b/gでの通信となります。
- FOMA シングルモードのときはクライアントモードを利用できません。
- ●海外ではクライアントモードを利用できない場合 があります。

クライアントモード

Wi-Fiのアクセスポイントに接続するために必要な設定を行ったり、設定内容の変更や確認をすることができます。

クライアントモード アライアントモード 接続先切替 共通設定

項目	説明
スタートアップ	
ワイヤレスネッ トワーク検索	接続するアクセスポイントをス キャン (検索) します。→P.505
AOSS らくらく無線ス タート	アクセスポイントに接続するために必要な設定を簡単な操作で 行うことができます。→P.503
WPS	
手動設定	アクセスポイントに接続するために必要な設定を手動で行うことができます。→P.504
ホーム U 初期設 定	ホームUサイトに接続します。
接続先切替	
ワイヤレスネッ トワーク検索	接続するアクセスポイントをス キャン (検索) します。→ P.505
接続先一覧	アクセスポイントに接続するために必要な設定内容を参照したり、変更することができます。 →P.505
共通設定	
優先接続設定	通信モードを設定したり、通信 切替時の確認画面表示について 設定します。→P.512

項目	説明
クライアント モード情報表示	接続しているアクセスポイント の情報や、本FOMA端末のWi- Fi通信時のMACアドレスを表示 します。
SSL証明書管理	SSL証明書の管理ができます。
クライアント モード設定リ セット	「クライアントモード」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。→P.507

■クライアントモードの設定完了までの流れ

お買い上げ時から、クライアントモードでの接続まで の準備について説明します。

通信モードをFOMA シングルモード以外に設定 通信モード設定を切り替える(P.74)



アクセスポイントを準備する※1

自動設定対応アクセス 自動設定非対応アクセス ポイントの場合 ポイントの場合



自動設定によるセットアッ プを行う

AOSS、らくらく無線ス タート、WPSで接続登録を 行う (P.503)

アクセスポイント側のセキュリティ方式の設定を 確認する※1

「なし」、「WEP」、「WPA- 左記以外のセキュリ PSK」、「WPA2-PSK」の ティ方式の場合 場合※2



ワイヤレスネットワーク検 索を行う

アクセスポイントをスキャ ンする (P.505)

手動設定によるセットアップを行う 手動設定で接続登録を行う(P.504)

- ※1 アクセスポイント側の設定方法は、アクセスポ イントの取扱説明書をご覧ください。
- ※2 アクセスポイント側のセキュリティ方式が「な UI, [WEP], [WPA-PSK], [WPA2-PSK] の場合でも、手動設定でWi-Fiへの接続を行う ことが可能です。

関連用語集

■アクセスポイント

Wi-Fiを利用する際の接続先です。

■ビーコン

アクセスポイントから一定間隔で送出される信号 です。FOMA端末でビーコンを受信することによ り、Wi-Fiの同期をとることができます。

■プロファイル

アクセスポイントに接続するために必要な設定を 組み合わせたものです。

■DTIM

Delivery Traffic Indication Messageの略です。ビーコンに含まれる信号の1つで、アクセスポイントから無線クライアント(FOMA端末)向けのデータがあることを通知します。

■FSSID

Extended Service Set Identifierの略です。Wi-Filcおけるネットワーク識別子の1つです。ESSID が一致するアクセスポイントと通信が可能です。

■MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

\blacksquare QoS

Quality of Serviceの略です。ネットワークの優先制御と帯域制御に関するサービス品質のことです。

■SIP

Session Initiation Protocolの略です。IPネットワーク上でマルチメディア通信を行うための通信上の取り決め(プロトコル)です。FOMA端末でとに設定されたSIPアドレス(IP電話番号)により、Wi-Fi音声電話が利用できます。

■TTC-SIP

TTC (Telecommunication Technology Committee: 社団法人情報通信技術委員会)の標準規格で規定されたSIPです。

■TTC-SIPサーバ

TTCの標準規格で規定されたSIPを利用して、Wi-Fi音声電話を制御するサーバです。

■WMM[®]

Wi-Fi Multimediaの略です。ストリーミングなどのマルチメディアデータ転送向けのQoS機能規格で、Wi-Fiネットワーク内のさまざまなデータに優先順位を割り当てる機能を有しています。

接続設定

アクセスポイントに接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。

- ●アクセスポイントの操作についてはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- ◆FOMAシングルモードの場合やほかのタスクを起動している場合はアクセスポイントをスキャンすることができません。

● AOSSで接続登録を行う

「AOSS」は、AOSSボタンを押すだけで簡単にセキュリティ設定などができる自動設定システムで

す。接続する機器それぞれに対して異なる暗号化 キーを設定することができます。

I (Mi-Fi)I (Mi-Fi)I (Mi-Fi)I (Ap-I)I (Ap-I)<

- デスクトップアイコンから起動する場合
- ▶待受画面表示中
 「□□」を選択



スタートアップ画面

2 raossi

アクセスポイントの検索がはじまります。 接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し 「サブメニュー」から「AOSS」を選択しても起動できます。

3 画面に従い、アクセスポイント本体 のAOSSボタンを押す

以降は画面の指示に従って操作を行います。 アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待 受画面に戻ります。

■ 設定に失敗した場合または時間内に接続でき なかった場合

「再検出」または「Cancellを選択できます。

● らくらく無線スタートで接続登録を行う

「らくらく無線スタート」は、アクセスポイントに設置されたボタンを操作することで、少ない操作で接続登録を可能にする自動設定システムです。アクセスポイントが暗号化されていても、暗号化キーの入力が不要で接続登録ができます。

アクセスポイントの検索がはじまります。 接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し 「サブメニュー」から「らくらく無線スタート」を選択しても起動できます。 アクセスポイント側の設定によっては、アクセ

アクセスポイント側の設定によっては、アクセ スポイントが検出されない場合があります。そ の場合は、アクセスポイント側の設定を確認し てからもう一度検索を行ってください。

2 画面に従い、アクセスポイント本体 の「らくらく無線スタートボタン」 を押す

以降は画面の指示に従って操作を行います。 アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

画面の指示に従ってアクセスポイント本体のらくらくスタートボタンを押してください。 アクセスポイントによっては操作方法が異なる

場合があります。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待 受画面に戻ります。

■ 設定に失敗した場合または時間内に接続できなかった場合

「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● WPS (PIN コード入力方式) で接続登録を 行う

- [Wi-Fi Protected Setup™*] (WPS) に対応したアクセスポイントに接続するために必要な ESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定します。
- ※ 無線LANの業界団体Wi-Fi Alliance[®]が策定した無線LAN設定に関する標準規格で、対応機器 どうしであれば簡単な操作のみで安全なWi-Fiネットワーク環境の構築が可能となります。
- ●FOMA端末がランダムに生成する「PINコード」を 用いて認証を行うため、より安全にWi-Fiの設定を 行うことができます。

1 スタートアップ画面 (P.503) ▶ 「WPS」

接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し (サブメニュー) から「WPS」を選択しても起動できます。

2「PINコード入力方式」

アクセスポイントの検索がはじまります。以降 は画面の指示に従って操作を行います。 FOMA端末の画面に「PINコード」(WPS用PIN コード)が表示されたら、その番号をアクセス

アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

ポイントに登録してください。※

設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

■ 設定の一部ができなかった場合

設定ができない理由を通知するメッセージが表示されます。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。「再検出」または「Cancel」を選択できます。

※ WPS用PINコードのアクセスポイントへの 入力を誤った場合

FOMA端末画面に表示されている正しい PINコードを再度、アクセスポイントへ入 カしてください。

■ 時間内に接続できなかった場合

「再試行」または「Cancel」を選択できます。アクセスポイントによっては接続が一度失敗することがありますので、その場合は「再試行」を選択して何度か実行してください。

● WPS (プッシュボタン方式) で接続登録を 行う

 「Wi-Fi Protected Setup™」(WPS) に対応した アクセスポイントのプッシュボタンを用いてより 簡単な操作で設定を行います。

1 スタートアップ画面 (P.503) ▶ 「WPS」

接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し 「サブメニュー」から「WPS」を選択して も起動できます。

2 「プッシュボタン方式」

アクセスポイントの検索がはじまりますのでアクセスポイント本体またはアクセスポイントの設定画面のブッシュボタンを押してください。以降は画面の指示に従って操作を行います。アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● 手動設定で接続登録を行う

スタートアップ画面 (P.503) ▶「手動設定」

新規接続先が設定されます。

2 各項目を設定

「接続先ごとに設定できる項目」→P.508

3 ♠ [確定] ▶ ♠ [完了]

● ホーム Uのサイトに接続して初期設定を行う

- ホーム∪に関する設定や接続方法については、『ご利用ガイドブック(ホーム∪編)』をご覧ください。
- 】スタートアップ画面(P.503)▶
 「ホームU初期設定」▶ホームU初期設定サイトの画面に従って設定▶
 「OK」▶アクセスポイントとの接続の設定方法を選択

アクセスポイントのスキャン

接続するアクセスポイントをスキャン(検索)します。

- FOMA シングルモードの場合やほかのタスクが起動している場合は、アクセスポイントをスキャンすることができません。
- 接続先の状態を示すアイコンは以下のとおりです。※: セキュリティ設定あり

▲:接続先無効 (漁:接続先設定あり (漁:接続先設定なし

】 待受画面表示中に ● (1 秒以上)

アクセスポイントを検索して、結果を表示します。



検索結果一覧画面

- 途中で中止する場合
- ▶ 「Cancel I
- アクセスポイントが検出されなかった場合 「OK」を選択して再度、検索を行います。

2 アクセスポイントを選択▶\o [完了]

登録済みのアクセスポイントの場合は、接続は 完了です。

無効のアクセスポイントの場合は、さらに「YES」を選択して有効にすると接続は完了です。

● ワイヤレスネットワーク検索で接続登録を行う

スタートアップ画面 (P.503) ▶ 「ワイヤレスネットワーク検索」

アクセスポイントの検索がはじまります。 アクセスポイント検索結果の検索結果一覧画面 (P.505) を表示します。

- 途中で中止する場合
- ▶ [Cancel]
- アクセスポイントが検出されなかった場合 「OK」を選択して再度、検索を行います。

2 検索結果一覧画面 (P.505) で未 登録のアクセスポイントを選択

接続先に空きがない場合は、「YES」を選択し上書きする項目を選択します。

3 接続先の名称を入力▶ 🗖 [完了]

■ WPS対応のアクセスポイントの場合「YES」を選択すると「WPS」による接続設定

| TES」を選択すると「WPS」による接続設定 画面が表示されます。 以降は画面の指示に従って操作を行います。

(おしらせ)

◆「驚」が表示されているアクセスポイントを選んだ場合は、WEPキーまたはWPA/WPA2-PSKキーの入力が必要です。→P.512

クライアントモードの設定内容の参照/ 変更

接続先ごとに設定したり、すべての接続先に共通の項 目をまとめて設定することができます。

- ●20個の接続先が設定可能です。(ホームU設定時は 21個の接続先が設定可能です。)
- ●FOMAシングルモードに設定している場合でも、 設定変更や設定の確認は行えますが、その他のアク セスポイントの検出は行われません。アクセスポイ ントを検出し接続するには、Wi-Fiシングルモード またはDUALモードに切り替える必要があります。

■設定変更の操作について

「接続先設定」の各項目で変更した内容はすぐに反映 されず一時保存されます。

各項目の設定を確定後、接続先一覧画面 (P.506) まで戻り、 ① [完了] が押された時点でFOMA端末に変更内容が反映されます。

● 接続先ごとに設定する

<例:接続先名を変更する場合>

「Wi-Fi」 ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶「Wi-Fi」 ▶ 「クライアントモード」▶ 「接続先切替」 ▶ 「接続先一覧」

回接統先一覧 附接統先83 組接統先82 維接統先81

接続先一覧画面 (サブメニュー→P.506)

2 接続先を選択

「接続先ごとに設定できる項目 | →P.508

● 接続先01

I接添売2変更

IESSID設定

IESSID設定

IEFでレス設定

IT・エリティ方式設定

詳細設定

接続先画面

3 「接続先名変更」▶接続先名を入力

型定を反映します。反映が終了すると、アクセスポイントに接続します。

■「接続先切替」を変更していない場合

□ [完了] を押すと、接続先切替画面に戻ります。

サブメニュー

❖接続先一覧画面 (P.506)

新規接続先設定・・・新規の接続先を登録します。登録名は「接続先XX」(XX:01~20、初期値01)となります。

優先順位の変更…反転表示した優先順位を、選択 した優先順位に変更します。

AOSS、らくらく無線スタート、WPS…反転表示している接続先に対して接続登録を行います。 → P.503

接続先有効⇔接続先無効…反転表示している接続 先の設定を有効または無効にします。

コピー …反転表示している接続先の設定をほかの 接続先にコピーします。

TTC-SIP自動設定…反転表示している接続先の 設定をTTC-SIPサーバ用に変更します。 削除…反転表示している接続先を削除します。

おしらせ

- <TTC-SIP自動設定>
- ◆以下の項目の設定が変更されます。
 - IPアドレス設定

- 「IPアドレス自動取得設定」: 「自動設定」
- SIP設定
 - 「移動機 SIPアドレス設定」: <空欄>
- 「サーバ設定」:「自動設定」「TTC-SIP設定」:「ON」
- DNS設定
- 「DNS自動取得設定」: 「自動設定」
- すべての接続先に共通する項目を設定・確認 する

<例:接続状態とMACアドレスを確認する場合>

「Wi-Fi」 ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「クライアントモード」
 ▶ 「共通設定」 ▶ 「クライアントモード情報表示」



情報表示画面

接続ステータス…接続状態を表示します。 タイミングによっては、「電界強度」に 「OdBm」と表示される場合があります。⑥ [更新]を押して接続ステータス画面を表示し 直すと、正しい電界強度が表示されます。 海外で利用されていると判定した場合、「Wi-Fi利用制限中」と表示されます。ただし、登 録されている接続先が○件の場合は表示され ません。

MACアドレス…Wi-Fiでホストを識別するために設定される固有のハードウェアアドレスを参照します。

クライアントモードの設定をお買い上げ 時の状態に戻す

- ●「クライアントモード設定リセット」を実行すると、 次の機能やデータが、お買い上げ時の状態に戻りま す。
 - 優先接続設定
 - SSL証明書管理の有効/無効設定(お買い上げ時に登録されている証明書とiモードユーザ証明書 1を除くすべての証明書が削除されます。)
 - •接続先切替の接続先一覧(登録済のすべての接続 先を削除)
 - インターホン機能
- 「Wi-Fi」 ▶ 「伊利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「クライアントモード」
 ▶ 「共通設定」 ▶ 「クライアントモード設定リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

◆「クライアントモード設定リセット」を実行すると Wi-Fi接続を利用できなくなります。

接続先設定項目一覧

● 接続先ごとに設定できる項目

- ●設定方法については「接続先ごとに設定する」(P.505)を参照してください。
- 押してください。この操作により FOMA端末に設定内容が反映されます。

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
接続先名変更 接続先名を変更します。	接続先01~接続先20 ※ 全角で8文字、半角で16文字まで入 力できます。スペース(空白)は使用 できません。	▶接続先名を入力
ESSID設定 通信時の混線を防ぐためのIDです。ア クセスポイントと同一のものに指定 します。	ESSID01~ESSID20 ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で32文字まで入力できます。	▶ESSIDを入力
通信チャネル設定 複数のWi-Fiどうしの干渉をなくすた めに通信チャネルを選択します。	Auto (1.6.11.14) / Auto (1.5.9.13) / Auto (1-14) / 1ch~14ch ※ 海外では12ch~14chは使用できません。	▶チャネルを選択
IPアドレス設定 IPアドレスを設定します。IPアドレス とは、パケットを送受信する機器を識 別するための番号です。	自動設定/手動設定 IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ:	■ 自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■ 手動で設定する場合 ▶「手動設定」▶「IPアドレス」、「サブネットマスク」または「デフォルトケェイ」▶アドレスを入力

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作		
セキュリティ方式設定				
外部から無線パケット解析を防止するためにセキュリティを設定します。				
セキュリティ方式選択	<u>ばし</u> /WEP/802.1x/WPA/WPA2/WPA2/WPA2/WPA2-PSK/WPA2-PSK/WPA2-PSK ※WPA2、WPA2-PSKの暗号化方式はTKIPまたはAESに対応しています。	■設定しない場合 「WEP」を設定する場合 「WEP」を設定する場合 「WEP」を設定する場合 「WEP」を設定する場合 WEPキーを入力 「802.1x」、「WPA/WPA2」を設定する場合 フェーズ2を選択 フェーズ3 を選択 フェーズ3 を選択 アコーズ2を選択 「UPA/WPA2」を設定する場合 アリエーズ4 を設定する場合 「WPA/WPA2」を設定する場合 マア・ボケ深に		
証明書 セキュリティ方式選択で 「802.1 x」、「WPA/WPA2」、 「WPA2」を選択した場合に認証時に用いる証明書を認証サーバにあわせて設定します。 ※ クライアント証明書はフェーズ 1に「EAP-TLS」を選択した際にのみ設定可能となります。	ルート証明書選択: <u>(未設定)</u> クライアント証明書選択: <u>(未設定)</u>	 文字形式を選択 ▶ 以字形式を選択 ▶ 以PA-PSK キーを入力 証明書を確認する場合 ▶ 「ルート証明書選択」ト証明書選択」ト証明書選択」ト証明書選択」ト証明書選択」ト証明書選択」ト証明書選択」ト証明書選択」ト証明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書選択」ト記明書は、「選択中の証明書は、「選択中の証明書は、「表記書」 		
CN検証設定 証明書のCN (Common Name) と一致しない不正な認証サーバへ の接続を防止するために認証サー パのCN検証有無を設定します。 ※ セキュリティ方式選択で 「802.1x」、「WPA/WPA2」、 「WPA2」を選択した場合に設 定可能です。	ON/OFE ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	す。 ■ CN検証する場合 ▶ 「ON」▶ CNを入力 ■ CN検証しない場合 ▶ 「OFF」		

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
EAP用ID設定 802.1x/WPA (EAP) 用のIDを 設定します。	(未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶IDを入力
EAPフェーズ2用ID設定 802.1x/WPA(EAP)でのクラ イアント認証時に使用するIDを設 定します。	ID: (未設定) パスワード: (未設定) ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶「ID」▶IDを入力▶「パスワード」▶パスワード を入力
BB回線接続情報 ホーム U のサイトに接続して、BB 回総 (ホーム U の接続先を選択した場合に表		
詳細設定		
HTTP Proxy設定 Proxyサーバを使用するかどうか設定します。Proxyサーバとは、内部ネットワークとインターネットの間に設置されるコンピュータです。インターネットへのアクセス制御や外部からの不正なアクセスを遮断します。	使用しない/使用するサーバアドレス: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255.255.255.255.255.255.255	■ 使用しない場合
SIP設定 Wi-Fi音声電話を使用するためのSIF	9サーバの情報を設定します。	
移動機SIPアドレス設定 FOMA端末のSIPアドレス(マイIP電話番号)を設定します。	(未設定) ※ 半角英数字で50文字まで入力できます。ただし、アドレス部については半角数字のみ使用可能です。	▶本FOMA端末のSIP アドレス(マイIP電話 番号)を入力
サーバ設定	自動設定/ <u>手動設定</u> IP-PBXサーバ IPアドレス: <u>0.0.0.0 (未設定)</u> ~ 255.255.255.255 ポート番号: 5060 (1~65535) Registerサーバ IPアドレス: <u>0.0.0.0 (未設定)</u> ~ 255.255.255.255	■ 自動で設定する場合

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
ダイジェスト認証設定	ID: <u>(未設定)</u>	▶ 「ID」▶IDを入力▶「パ
	パスワード: (未設定)	スワード」▶パスワード
	※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	を入力
VoIP設定	C04X48C/(/)C289	
	サイズ、RTPポート番号を設定します。	
・ジッタバッファ設定 Wi-Fi音声電話時に音声データを 蓄えるジッタバッファのサイズ を固定にするか、データ送信の 遅れや混雑状況に応じて自動的 に変更するかを設定します。	<u>ダイナミック</u> /スタティック	▶「ダイナミック」また は「スタティック」を 選択
・ジッタバッファサイズ Wi-Fi音声電話時に音声データを 蓄えるジッタバッファのサイズ を設定します。 ※ ジッタバッファのサイズが 大きいと、音質は良くなりますが、音声データの送信が遅くなります。サイズが小さい と音声データの送信は早くなりますが、音質が悪くなる 場合があります。	40~240	▶ [40 (ms)] ~ [240 (ms)] から選択
 RTPポート番号 Wi-Fi音声電話時に音声データを 送信するポートの番号を設定します。 	<u>5006</u> (1~65532)	▶ポート番号を入力
TTC-SIP設定 SIPサーバにあわせ、SIPシーケンスをTTC-SIP固定にするかどうかを設定します。TTC-SIPとは、社団法人情報通信技術委員会の標準規格で規定されたIPネットワークのプロトコル(通信上の取り決め)です。	ON / OFF	▶ [ON] または [OFF]
DNS設定 DNSアドレスを設定します。 送信電力	自動設定/手動設定(プライマリDNS/セカンダリDNS): プライマリDNS/セカンダリDNS:(未設定) ~255.255.255.255 ※以下の値は入力できません。 ・ルーブバックアドレス(127.0.0.1) ・クラスD/Eアドレス(224.0.0.0~255.255.255) ※ 0.0.0.0を入力すると、現在の設定内容を消去して未設定状態に戻ります。 ※ 「IPアドレス設定」を「手動設定」に設定している場合は、「手動設定」のみ可能です。 1 (Min)/2/3/4/5 (Max)	■ 自動で設定する場合 ▶ 「自動設定」 ■ 手動で設定する場合 ▶ 「手動設定」▶ 「ブライマリDNS」または「セカンダリDNS」▶ アドレスを入力
Wi-Fi通信時の送信電力を設定します。	. () / E/ G/ T / <u>G (IVIGA)</u>	- ACIDEBLE CIZEL

項目	設定範囲(下線部はお買い上げ時の設定)	操作
QoS設定 ネットワーク上の帯域制御やパ ケットの優先制御を行うかどうか を設定します。	<u>ON</u> / OFF	▶ 「ON」 または 「OFF」
外線特番自動付加設定 内線発信で外線に電話をかけるとき、電話番号が特定の条件と一致した場合に、自動的に外線特番を付加して発信するように設定します。	ON / <u>OFF</u> 外線プレフィックス: <u>(未設定)</u> 外線特番自動付加設定:1 ~ O 外線プレフィックスは、10桁まで入力 できます。	■ 付加する場合 ▶ 「ON」▶ 外線プレフィックスを入力▶ 自動付加する条件を選択 ▶ ● [確定] ■ 付加しない場合 ▶ [OFF

(おしらせ)

<HTTP Proxy設定><サーバ設定>

◆サーバアドレス、IP アドレスは文字形式で入力することもできます。半角の英数字、記号、スペース(空 白)で64文字まで入力できます。

<WEP/WPA-PSKキーの入力について>

◆WEPキーの文字形式は「64bit/ASCIII、「64bit/HEXI、「128bit/ASCIII、「128bit/HEXIのい ずれかを選択します。また、WPA-PSK/WPA2-PSKの文字形式は「ASCII設定」、「HEX設定」のいず れかを選択します。「64bit/HEX」、「128bit/HEX」または「HEX設定」を選択した場合、キーは16 進数入力で入力します。16進数入力には $[O] \sim [9]$ の数字と $[a] \sim [f]$ 、 $[A] \sim [F]$ のアルファベッ トを使用します。[a] ~ [f] は「**)、[A] ~ [F] は「#)を繰り返し押して入力します。また、「*)、「#) を押したあと、 **ぺ** を繰り返し押すことにより文字を [f] → [e] ··· ([** を押した場合) 、 [F] → [E] ··· (# を押した場合)の順に切り替えることもできます。

● すべての接続先に共通して設定できる項目

●設定方法については「すべての接続先に共通する項目を設定・確認する」(P.506)を参照してください。

項目	設定範囲(下線部はお買い上 げ時の設定)	操作
優先接続設定		
通信モード設定 接続する通信モードを設定します。	DUALモード (FOMA優先) / DUALモード (Wi-Fi優先) / FOMAシングルモード/Wi-Fi シングルモード	▶項目を選択
接続切替画面設定 DUALモードに設定している場合、モード切替時のメッセージ画面の表示について設定します。 (通信モードをDUALモードに設定かつ、接続先一覧に接続先が1件以上登録されている場合のみ設定可能)	表示する/表示しない	▶項目を選択
クライアントモード情報表示 Wi-Fi の接続状況や、本FOMA 端末の MACアドレスを表示します。	接続ステータス/MACアドレス	▶項目を選択

項目	設定範囲(下線部はお買い上 げ時の設定)	操作
SSL II明書管理 SSL / TLS 証明書の確認や、SSL /	(未設定)	■ 証明書を確認する場合 ▶ 証明書を選択
TLS証明書の有効/無効を切り替えます。証明書を無効にすると、その証明書に対応しているページは表示されないようになります。		 証明書の有効/無効を切り替える場合 ♪証明書を反転表示〉(型) [サブメニュー] > 「有効/無効設定」 ※有効時は「豆」、無効時は「豆」が表示されます。 証明書を削除する場合 >証明書を反転表示〉(型) 「サブメニュー] > 「証明書削除」 端末暗証番号を入力 > 「YES」
		※ i モード証明書、i モードド コモ証明書、i モードユーザ 証明書は削除できません。
クライアントモード設定リセット クライアントモードの設定をリセットし	ます。	▶端末暗証番号を入力▶「YES」

Wi-Fi音声電話のかけかた

Wi-Fi音声電話とは

Wi-Fi 音声電話は、IPネットワーク上で行う音声通話です。

- ●内線機能を利用するために、SIPサーバで設定されている内線特番(特別な内線番号)を使用する場合があります。各サービスの内線特番については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●Wi-Fi音声電話とSIPアドレス Wi-Fi音声電話では、電話番号の代わりに、各電話 機に割り当てられたSIP (Session Initiation Protocol) アドレスをIP電話番号として使用しま

SIPアドレスはアドレス部と HOST部(ドメイン名)から構成されますが、Wi-Fi音声電話の着信中などにHOST部(ドメイン名)は表示されません。 <SIPアドレスの例>

アドレス部 HOST部 (IP電話番号) (ドメイン名)

内線のかけかた

電話番号(内線番号)をダイヤルしてWi-Fi音声電話をかけます。

●FOMAシングルモードではWi-Fi音声電話をかけることはできません。

相手の電話番号(内線番号)をダイャル

「FOMA」が表示されている場合は/畫 [™WFF]を押して「WFFF」を表示させてください。



電話番号入力画面(サブメニュー→P.515)

■ 内線特番を入力する場合

「電話番号(内線番号)に内線特番を付加する」 →P.515

2 ~



Wi-Fi音声通話中画面(サブメニュー→P.515)

- 受話音量を調節する場合 「受話音量調節」→P.93
- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.89

3 通話が終了したら →

■ 一定時間無音となった場合 自動的に回線が切断され、待受画面に戻ります。

おしらせ

- ◆「≦」が表示されている状態で長時間放置すると、 Wi-Fi圏内に移動してもしばらくの間「≦」が表示 されないことがあります。その場合は、アクセスポ イントをスキャンしてください。→P.505
- ◆Wi-Fi音声電話をかけたときに「ツーツー」という 話中音が聞こえ、回線が混み合っている、または ネットワーク障害などの理由を示すメッセージが 表示される場合があります。この場合は「OK」を 選択し、しばらくたってからおかけ直しください。 問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお 問い合わせください。
- ◆電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合は、相手の携帯電話の電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。
 □ を押して、しばらくたってからおかけ直しください。
- ◆ハンズフリーを利用して通話することができます。→P 82
- ◆イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけること ができます。→P.439
- ◆DUALモード (Wi-Fi優先) またはWi-Fiシングル モードの場合、緊急通報番号 (110番、119番、 118番など) に電話をかけると自動的にFOMA音 声電話で発信します。

- ◆Wi-Fi音声通話中にFOMA音声電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Bluetoothヘッドセットを利用してのWi-Fi音声 通話はできません。

サブメニュー

❖電話番号入力画面(P.514)

発信モード選択^{※1}…発信モードを「FOMA」また は「Wi-Fi」から選択します。

発信者番号通知^{※2}…本設定にかかわらずマイIP 電話番号が相手に通知されます。

プレフィックス…P.87

内線特番···P.515

国際電話発信※2…国際電話を発信します。

マルチナンバー *2…マルチナンバーを設定します。

電話帳登録···P.102

メール作成…P.164

テレビ電話画像選択^{※2}…テレビ電話の画像を選択 します。

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※2 Wi-Fi音声電話では利用できません。

サブメニュー

❖Wi-Fi音声通話中画面 (P.514)

直デン…P.110

電話帳…P.105

リダイヤル…P.82

着信履歴···P.82

通話中音声メモ…P.428

ミュートON⇔ミュートOFF…送信する音声を ミュート(消音)するかしないかを切り替えま す。

内線特番···P.515

保留音…相手に保留音が流れます。ただし、保留 中は内線機能を使った転送などのサービスは利用 できません。→P.93

通話呼切断*…通話中の回線を切断して、保留中の回線を呼び出します。

保留呼切断*…保留中の回線を切断して、通話中の回線を継続します。

保留呼切替*…通話中の回線を保留にして、保留中の回線を呼び出します。

※「マルチ接続中」と表示されている場合のみ表示 されます。

■ 電話番号(内線番号)に内線特番を付加する

内線特番を付加すると、着信の転送など内線機能を使うことができます。

付受画面表示中 ■電話番号入力画面で電話番号(内線番号)を入力

2 □□ [サブメニュー] ▶ 「内線特番」 ▶ 「内線特番入力」 ▶ 内線特番を入力

内線特番はダイヤルした電話番号 (内線番号) の 前に付加されます。

内線特番は10桁まで入力できます(内線特番+IP電話番号の合計は半角で80文字まで)。

<内線特番200を付加した場合>

200 <u>1234</u>

内線特番 電話番号(内線番号)

外線のかけかた

最初に外線発信番号をダイヤルして内線発信で外線 に電話をかけます。

- ●あらかじめ外線特番を自動的に付けて発信できる ように設定できます→P.508
- <例:外線発信番号が「OIでかける場合>

① (外線発信番号) +相手の電話 番号をダイヤル



電話番号入力画面(サブメニュー→P.515)

■ 外線(市外局番) O3-XXXX-XXXX にかける 場合

外線発信番号-03-XXXX-XXXX

■ 携帯電話にかける場合

外線発信番号-090-XXXX-XXXX または外線発信番号-080-XXXX-XXXX





音声通話中画面 (サブメニュー→P.515)

3 通話が終了したら 🕶

● 外線特番自動付加の設定をする

内線発信で外線に電話をかけるとき、外線特番(例えば、「O」発信など)が必要な場合があります。このようなとき、電話番号の先頭が特定の条件と一致した場合に、外線発信と判断し、自動的に外線特番を付加して発信することができます。

<例:外線特番が「O」で、自動付加条件が携帯電話(O9O-ではじまる)のとき>

- 【Wi-Fi】 ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「クライアントモード」▶ 「接続先切替」
- ②「接続先一覧」▶接続先を選択▶ 「詳細設定」▶「外線特番自動付加設 定」▶「ON」
 - 外線プレフィックス編集画面が表示されます。
- 3 外線特番「O」を入力
- 4 外線特番付加条件を設定



外線特番設定画面

例の場合は [0] を選びチェックボックスを**!**に します (090-ではじまる番号のため)。

- 外線特番付加条件は、複数選択することができます。
- 「サブメニュー」から「全選択/全選択解除」ができます。

5 ○ [確定] ▶ ○ [確定] ▶ ○ [確定] ▶ ○

■ 上記の設定を行ったあとで、090- ではじまる携帯電話に電話をかけると

外線特番付加条件の「O」と電話番号の先頭が一致するため、自動的に外線特番の「O」を付加した電話番号で発信されます。発信後、呼出中の表示は「OO90-XXXX-XXXX」となります。リダイヤル/発信履歴には、外線特番が付いていない電話番号が記録されます。

電話番号 (内線番号) などの入力を間違え たとき

■番号を挿入する場合

◎ を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■番号を削除する場合

⊗ を押して削除したい番号にカーソルをあわせて
□LPI を押します。

©LEI を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■入力し直す場合

カーソルを番号の先頭または最後にあわせて CLR) を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

通話中に保留にする

通話中▶CLR

相手に保留音が流れます。



Wi-Fi音声通話保留中画面(サブメニュー→P.517)

■ CLR で保留できない場合

▶MENU [サブメニュー]▶「保留音」

保留音を音声として相手に送ります(インバン ド保留)。インバンド保留中は内線機能を使った 転送などのサービスは利用できません。

■保留中に電話を切る場合

2 電話に出られるようになったら CLR または ●

サブメニュー

❖Wi-Fi音声通話保留中画面(P.516)

直デン…P.110

電話帳…P.105

リダイヤル…P.82

着信履歴…P.82

内線特番…内線特番を入力します。→P.515

保留呼切断···保留中のWi-Fi音声電話を終了します。

リダイヤル/発信履歴/着信履歴の利用

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を使って、かけた り、かかってきた相手の内線や外線の音声電話にかけ 直すことができます。リダイヤル/発信履歴/着信履 歴でのWi-Fi音声電話のかけかたは、FOMA音声電話 と同じです。→P.82

Wi-Fi音声電話の受けかた

Wi-Fi音声電話がかかってきたときは、かけてきた相手によって画面に次のように表示されます。

表示※	電話をかけてきた相手	
Wi-Fi 着信中	Wi-Fi 音声電話の着信	
内線電話着信中	内線電話からの着信	
外線電話着信中	外線電話からの着信	

- ※ SIPサーバの設定によっては、表示が異なる場合があります。
- ●電話番号を電話帳に登録した相手からWi-Fi音声電話がかかってくると、電話番号と登録した名前が表示されます。
- ◆外線電話の受けかたは「FOMA音声電話/テレビ電話の受けかた」(P.90)と同じ操作で行うことができます。

1 Wi-Fi音声電話がかかってきたら ✓ または **②** [通話]

№ [サブメニュー] から「着信拒否」ができます。

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し ます。



着信中画面(内線電話からの着信の場合)

■ 着信音量を調節する場合

「着信音量設定」→P.115

■ 受話音量を調節する場合

「受話音量調節」→P.93

■ ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.89

2 通話が終了したら「一

おしらせ `

- ◆「エニーキーアンサー」で電話を受けるように設定 できます。→P.92
- ◆「クイックサイレント」でボタンを押すと着信音の みがとまるように設定できます。→P.92
- ◆着信中に伝言メモへ移り、相手の用件を録音できます。→P.96
- ◆電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、通知してきた電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、名前も表示されます。電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。
- ◆回線が混み合っているなどの理由で着信できなかった場合は、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「Wi-PT」などが表示されます。また、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Wi-Fi音声通話中にFOMA音声電話の着信がある と、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶 され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトッ ブアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Bluetoothヘッドセットを利用してのWi-Fi音声 通話はできません。

キャッチホンの利用設定

「キャッチホン」を利用するかどうかを設定します。

●本機能はTTC-SIP 設定時のみ有効です。未設定の場合は、この機能を利用することはできません。

】 □□□✓ ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信·通話 設定」 ▶ 「着信詳細設定」 ▶ 「Wi-Fi

キャッチホン設定」▶「ON」または「OFF」

おしらせ

- ◆本機能のキャッチホンを利用するには、別途キャッチホンの契約が必要です。
- ◆本機能によるキャッチホン操作は「キャッチホン」 (P.465) と同様です。

Wi-Fi番号通知設定

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

- ●本機能はTTC-SIP設定時のみ有効です。未設定の場合は、この機能を利用することはできません。
- 】 「電話機能」 ▶ 「発着信・通話設定」 ▶ 「Wi-Fi 番号通知設定」 ▶ 「Wi-Fi 番号通知設定」 ▶ 「通知する」または「通知しない」

インターホン機能

自宅に設置されているインターホン機器とWi-Fi通信 で連携し、本FOMA端末をインターホンの子機とし て使用してインターホンの応答、玄関先のカメラ映像 の確認、玄関の解錠などができます。

携帯電話との連携機能を搭載したインターホンを ご利用の方を対象とした機能です。対応の有無や、 機能詳細については、ご利用のインターホン機器の 取扱説明書をご覧ください。

インターホン機能の起動

- 初期設定が行われている場合のみ、インターホンを 記動できます。
- 「本体設定」 「外部接続」「インターホン機能」 「インターホン

インターホン機能は常駐し、インターホンの応答が可能になります。

インターホンにうまく接続できない場合は、本 メニューから接続状態をご確認ください。

おしらせ

◆インターホン機能の各種着信音は変更できません。

◆「インターホン画面」の設定から「着信音量」を変更すると、「本体設定」の「着信音量」の「Wi-FiホームU/内線電話」も変更されます。

インターホン機能の設定

インターホン機器を利用するには、最初に初期設定を 行う必要があります。

インターホン機器に接続し、インターホンの設定ファイルをFOMA端末にダウンロード保存することで初期設定が完了します。

- ●インターホン機能の初期設定の前にWi-Fiの設定 (P.505) を行う必要があります。
- 「本体設定」 「外部接続」
 「インターホン機能」 「初期設定」
 (接続]

インターネットホームページに接続され、簡易 設定ファイルがダウンロードされます。

- 接続するIPアドレスを変更してから接続する 場合
- ▶ 「面 [編集] ▶ IPアドレスを入力 ▶ ⑥ [接続]
- 2 画面に従って操作▶「設定」▶ 「YES」▶端末暗証番号を入力

FOMA端末に簡易設定ファイルが保存されます。

3 「YES」または「NO」

機能をデスクトップに貼り付ける場合は「YES」 を選択します。

インターホン機能の設定確認

インターホン機能の設定を確認します。

- 初期設定が行われている場合のみ、設定を確認できます。
- 「本体設定」 ▶「外部接続」
 「インターホン機能」 ▶「設定確認」 ▶端末暗証番号を入力
 - 設定確認画面の見かた
 - ① 接続先名称
 - ② インターホン番号
 - ③ インターホンサーバ設定
 - ④ SIPポート番号
 - (5) HTTPポート番号
 - ⑥ インターホンID
 - ⑦ インターホンパスワード パスワードは「*」で表示されます。
 - 設定を削除する場合
 - ▶ M [削除] YESI

DLNA対応外部機器の利用

DLNAとは、パソコンなどのDLNA対応外部機器とFOMA端末を家庭内でWi-Fi接続して、保存されている画像や動画、音楽データを共有できる機能です。たとえば、FOMA端末で撮影した動画をパソコンにアップロードして表示したり、パソコンに接続された大画面テレビなどで見たりすることができます。また、パソコン内のコンテンツデータをFOMA端末にダウンロードして外出先で楽しむことができます。

● DLNA共有できるコンテンツ

- ●静止画 (JPEG)
- ●動画 (3GP、MP4、WMV)
- ●音楽データ (WMA、MP3)

DLNAのご利用にあたって

- FOMAシングルモードのとき、Wi-Fi圏外のときは DLNAを利用できません。
- DLNAを利用するにはWi-Fi通信の接続設定を行う 必要があります。→P.505
- ●DLNAを利用中はFOMA音声電話/テレビ電話の 着信、iモードメール受信、SMS受信、エリア メール受信以外の操作はできなくなります。
- ほかの機能が起動中は DLNA を利用できません。
- ◆Auto-IP機能に対応していますので、IPアドレスの 手動設定が必要なアクセスポイントにも、DLNA を起動すれば自動で接続できます。

Auto-IP機能を利用中は、「朆」が表示されます。

- ●使用する外部機器によっては、FOMA 端末のデータの再生や取得ができない場合があります。
- DLNA 機能を利用できる対応外部機器については 下記のサイトをご覧ください。 パソコン: http://k-tai.casio.ip/

おしらせ

◆マイピクチャ、i モーション/ムービーにオリジナ ルロックを設定中のときは、DLNA を起動する際に 端末暗証番号を入力してロックを解除できます。 ロックを解除しない場合は、DLNA を起動できませ ん。

DLNA対応外部機器からFOMA端末にアクセスできる状態にする

● 外部機器側で表示されるFOMA端末の名称 を変更する

- お買い上げ時は機種名が設定されています。
- ●半角英数字で24文字、全角英数字で12文字まで入力(一部の半角記号を含む)できます。

「**IMY** ► 「便利ツール」 ► 「Next」 ► 「DLNA」



DLNAメニュー画面

2「DLNA設定」▶「機器名称設定」 ▶名称を入力

● 外部機器側で表示されるフォルダを選択する

外部機器側とデータ共有するフォルダを「マイピク チャ」と「i モーション」から、それぞれ1つず つ選択できます。

DLNAメニュー画面(P.519) ► 「DLNA設定」 ► 「公開フォルダ設定」 ► 「公開フォルダ設定」 ► 「マイピクチャ」または「iモーション」 ► 「公開」

- 外部機器側でフォルダが表示されないように する場合
- ▶ 「非公開」

2 フォルダを選択

選択したFOMA端末またはmicroSDのフォル ダが外部機器側で表示されるようになります。

- ■本体またはmicroSDのフォルダを切り替える場合
- ▶図 [microSD] または図 [本体]
- FOMA端末本体のデータは、静止画1,000 件、動画200件まで公開できます。

おしらせ

◆「ミュージック」(音楽データ) は、公開フォルダを 設定できません。

● 外部機器からアクセスできる状態にする

DLNAを利用中に、FOMA端末を外部機器側からアクセスできる状態(アクセス待受)にすることができます。

アクセス待受状態では、外部機器からの操作で以下の アップロード/ダウンロードの操作ができるように なります。

- ●FOMA端末の「公開フォルダ」のデータを外部機 器側で表示、再生、ダウンロードできます。
- ●外部機器側のデータをFOMA端末の「Upload」 フォルダにアップロードできます。アップロードさ れたデータは「ダウンロード先設定」(P.520) に 従いFOMA端末本体もしくはmicroSDへ保存され ます。

●外部機器によっては本機能を利用できないものがあります。

1 DLNA メニュー画面(P.519) ► 「外部機器からのアクセス待受」

Wi-FI圏外の場合やクライアントモードが未設定 の場合は、ワイヤレスネットワーク検索の確認 画面が表示されます。[YES] を選択するとワイ ヤレスネットワーク検索(P.505) が起動しま す。以降は画面の指示に従って操作を行います。

■ 公開フォルダが参照できない場合

▶表示された画面で「YES」を選択して「公開 フォルダ設定」の操作を行ってください。

2「外部機器で操作できます」と画面に表示される

FOMA端末はアクセス待受状態になります。

● 外部機器からのアクセスを受けると

アクセス受信により通信が発生した場合は、「*拿*」が表示されます。

外部機器からのアクセス待受を終了するには **△** [中止] を選択します。

おしらせ

◆外部機器からアクセスした場合、「公開フォルダ設定」で設定したフォルダと、アップロード受付専用の「Upload」フォルダを確認できますが「Upload」フォルダはアップロード受付専用のフォルダですので通常、データは保存されていません。

FOMA端末からDLNA対応外部機器にアクセス

● 外部機器側データのダウンロード先を設定する

外部機器側のデータをFOMA端末にダウンロードする際の保存先を「本体」または「microSD」から設定します。

- ダウンロードコンテンツの種別により保存先が異なります。
- ●音楽データ(WMA、MP3)は、「microSD」にの み保存できます。

種別	「本体」の保存先	「microSD」の保存先
JPEG	「マイピクチャ」 -「i モード」 フォルダ	「保存先フォルダ選 択」(P.391)の設定 のフォルダ
3GP, MP4	「i モーション・ ムービー」- 「i モード」フォ ルダ	
WMV	「ムービー」- 「フォルダー覧」 -「本体-ムー ビー」フォルダ	
WMA, MP3	-	
1011		

- ●「ダウンロード先設定」が「microSD」に設定され、microSD未挿入の場合は、「本体」の保存先フォルダに保存されます。
- **DLNAメニュー画面(P.519)**「DLNA設定」▶「ダウンロード先設定」▶「ピクチャ」または「ムービー」▶「本体」または
 「microSD」
 - 音楽データの保存先を設定する場合
 - ▶「ミュージック」▶「microSD」

● FOMA端末に外部機器側のデータをダウン ロードする

DLNAを起動して外部機器のデータをFOMA端末に ダウンロード(受信)することができます。

】 DLNA メニュー画面 (P.519) ▶ 「外部機器データ参照」

外部機器の検索がはじまります。Wi-Fi圏外の場合やクライアントモードが未設定の場合は、ワイヤレスネットワーク検索の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとワイヤレスネットワーク検索(P.505)が起動します。以降は画面の指示に従って操作を行います。

- ■外部機器が見つからない場合
- ▶ 面 [再検索]

2 外部機器一覧画面から項目を選択▶ フォルダを選択

3 項目を反転表示



コンテンツ一覧画面(外部機器側)(サブメニュー →P.521)

■ 画像を表示する場合

▶ ● [表示] で画像が表示されます。 ❷ で前または次の画像を表示することができます。

■ 表示する方法を切り替える場合

▶ / i [切替]

4 🙍 [ダウンロード] ▶ [YES]

ダウンロードが開始されます。

以降は画面の指示に従って操作を行います。

- 50Mバイトを超える3GP、MP4データをダウンロードした場合または10Mバイトを超えるWMVデータをダウンロードした場合は、microSDカードに保存されます。
- 動画データや音楽データを1件ダウンロード した場合は、ダウンロード完了時に再生する かどうかの確認画面が表示されます。

サブメニュー

❖ コンテンツ一覧画面(外部機器側)(P.521)

ファイル情報…反転表示された項目のファイル情報を表示します。

ダウンロード…外部機器側からFOMA端末側へ データをダウンロードします。1件ダウンロー ド、選択ダウンロード、全ダウンロードから選択 します。

● DLNAを起動してFOMA端末から外部機器 側へデータをアップロードする

DLNAを起動して、FOMA端末側のデータを外部機 器側にアップロード(送信)することができます。

●音楽データはアップロードできません。

DLNAメニュー画面(P.519)「外部機器へデータ送信」▶「マイピ クチャ」または「iモーション」▶ フォルダを選択

2 項目を反転表示

● [表示] / [再生] でデータが表示されます。⊖で前または次のデータを表示することができます。



コンテンツ一覧画面(FOMA端末側)(サブメ ニュー→P.521)

■ 表示する方法を切り替える場合
▶ / 📳 「切替]

3 🗅 [送信]

外部機器の検索がはじまります。Wi-Fi圏外の場合やクライアントモードが未設定の場合は、ワイヤレスネットワーク検索の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとワイヤレスネットワーク検索(P.505)が起動します。以降は画面の指示に従って操作を行います。

■ 外部機器が見つからない場合

▶ (車検索)

4 外部機器一覧画面から外部機器を選択

5 [YES]

アップロードが開始されます。

サブメニュー

コンテンツー覧画面 (FOMA 端末側)(P.521)

ピクチャ情報/iモーション情報…反転表示された項目のファイル情報を表示します。

DLNA…データを1件送信、選択送信、全送信から選択します。

● データBOXで選択したデータをFOMA端末 から外部機器側へアップロードする

データBOXでデータを選択して、FOMA端末側の データを外部機器側にアップロード (送信) すること ができます。

●音楽データはアップロードできません。

■像一覧画面 (P.343)、動画一覧 画面 (P.357) ► 「サブメ ニュー」 ► 「DLNA」 ► 以下の項目 から選択

1件送信…データを1件送信します。 選択送信…データを選択して送信します。

全送信…データをすべて送信します。

外部機器の検索がはじまります。Wi-Fi圏外の場 合やクライアントモードが未設定の場合は、ワ イヤレスネットワーク検索の確認画面が表示さ れます。「YFS」を選択するとワイヤレスネット ワーク検索(P.505)が起動します。以降は画 面の指示に従って操作を行います。

■ 外部機器が見つからない場合

▶ 面 [再檢索]

2 外部機器一覧画面から外部機器を選 択

3 IYESJ

アップロードが開始されます。

カンタンデータ転送の利用

カンタンデータ転送をご利用になると、データBOX のマイピクチャと i モーション・ムービーフォルダ に保存されている静止画や動画を、Wi-Fiのネット ワークを経由してお使いのパソコンに簡単に転送す ることができます。

● カンタンデータ転送のご利用について

カンタンデータ転送は、お客様のお使いのパソコン に専用のソフトをインストールしてご利用いただ く機能です。専用ソフトのダウンロードや動作詳細 については、下記のサイトをご覧ください。 <ダウンロードサイト>

http://www.n-keitai.com/guide/download/

- ●カンタンデータ転送をご利用いただくには、Wi-Fi 対応のパソコンが必要です。
- カンタンデータ転送では、CA-01Cをアクセスポ イントとしてお使いのパソコンとWi-Fi接続を行い ます。お使いのパソコンがWi-Fiに対応していれば、 接続可能なアクセスポイントがなくてもご利用に なれます。

● カンタンデータ転送で転送できるコンテンツ

以下のフォルダに保存されている静止画(JPEG、 GIF、SWF) および動画 (3GP、MP4)。

※ ファイル制限などのセキュリティ設定がされてい る場合は転送できません。

マイピクチャ

FOMA端末

iモード

カメラ

自動お預かり

ユーザ作成フォルダ

m	microSDカード			
	ピクチャ	100CASIO~999CASIO		
		ユーザ作成フォルダ		
	イメージ ボックス	SDイメージ		
	ボックス	ユーザ作成フォルダ		
i	i モーション・ムービー			
г	COMA ###			

FOMA端末

i∓−ド カメラ

ボイスレコーダー

ユーザ作成フォルダ

microSDカード

SDビデオ ユーザ作成フォルダ HD ハービー その他の i モーション /その他 ユーザ作成フォルダ

● ファイルをパソコンに転送する

カンタンデータ転送には、設定したフォルダに保存さ れているすべてのファイルを自動で転送する「自動 データ転送」と、転送するファイルを個別に選択でき る「手動データ転送」があります。

- パソコンのカンタンデータ転送を起 動し、転送方法(「自動データ転送」 または「手動データ転送」)や転送 ファイルの保存先などを設定する
- 2 MENU/ ▶「便利ツール」 ▶ 「Next」 ▶ 「カンタンデータ転送」
 - デスクトップアイコンから起動する場合 ▶待受画面表示中
 ● 「
 」を選択
- 3 バーコードリーダーで、パソコンの 画面に表示されたQRコードを読み 取る

自動データ転送の場合は、対象となるファイル が自動的に転送されます。

手動データ転送の場合は、転送したいファイル を選択します。

- フォルダロックが設定されている場合
- ▶端末暗証番号を入力
- 接続を切断する場合
- ▶ □ [切断]

おしらせ

◆ファイルの転送中に Wi-Fi 通信が切断した場合は、 転送が完了したファイルがパソコンに保存されま す。

- ◆パソコンの保存先に同名のファイルがある場合の 動作については、カンタンデータ転送の「データ転 送設定」で設定できます。
- ◆パソコンのデータを FOMA 端末に転送することは できません。

[Memo]

付録/困ったときには

メニュー一覧	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	552
変換記号読み一覧	
絵文字読み一覧	556
顔文字読み一覧	560
マルチアクセスの組み合わせ	563
オプション・関連機器	
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	566
	000
■困ったときには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
故障かな?と思ったら	
こんな表示が出たら	
保証とアフターサービス	
i モード故障診断サイトについて	
ソフトウェア更新	
スキャン機能	
メモリリフレッシュ	
主な仕様	
カメラのサイズと登録件数/撮影時間	
FOMA端末の保存・登録・保護件数	605
携帯電話機の比吸収率(SAR)	
輸出管理規制	
Wi-Fi Certified™	610
知的財産権	612

メニュー一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ●①~⑭およびそのほかの設定リセットされる機能については、別表 1 (P.549) をご覧ください。
- は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
 - メール設定リセット(P.195)
 - i モード設定リセット (P.227)
 - i チャネル初期化 (P.235)
 - APモード設定リセット (P.501)
 - クライアントモード設定リセット(P.507)
- ●あらかじめ機能に割り当てられている機能番号は、ダイヤルボタンに対応しています。同じ番号のダイヤ ルボタンを押すと、機能をすばやく呼び出すことができます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻 度にあわせてメニュー構成が変わるものや機能番号を押しても機能を呼び出せないものがあります。また、 メニューの機能番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があ ります。

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
1	1 受信	30X		_	P.183
メール	2 送信	30X		_	P.183
	3 保存	30X		_	P.174
	4 送受信	≣BOX		_	P.183
	5 新規	メール作成		_	P.164
	6 新規	デコメアニメ作成		_	P.169
	7 デコ	メテンプレート		_	P.170
	8 新規5	SMS作成		_	P.199
	9 1	レ/メッセージ問合せ		_	P.178
	* メール選択受信 O SMS問合せ			_	P.177
				_	P.200
	#	1 受信設定	メール選択受信設定	OFF	P.194
	メール設 定		添付ファイル優先受 信設定	イメージ〜その他:全て チェックあり	
			添付ファイル自動再 生設定	自動再生する	
			メール着信音	メール: Airport1 メッセージR: Airport3 メッセージF: Airport3 メール/メッセージ鳴動 ◆メール~i コンシェル: すべてON (鳴動時間: 5秒)	P.114

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ																			
メール	# メール設	2 表示設定	メモ検索ボタン表示 設定	ON	P.194																			
	定		受信時動作設定	通知優先																				
			メッセージ自動表示 設定	メッセージR優先																				
			スクロール設定	1 行スクロール																				
			文字サイズ設定	中																				
			メール一覧表示設定	1 行+本文表示 一覧表示切替:名前表示																				
			メッセージー覧表示 設定	2行表示																				
			メール本文表示設定	通常表示																				
		3 冒頭文/署名設	冒頭文編集	未登録	P.195																			
		定	署名編集	未登録																				
			自動貼付設定	冒頭文自動貼付:チェック あり 署名自動貼付:チェックあ り																				
											11.2	4 定型文/単語登録	定型文	固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、 2)	P.456									
			単語登録	<未登録>	P.457																			
		5 BOXロック	受信BOX、送信 BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.153																			
							6 メール/メッ セージ問合せ設定	メール〜メッセージ F	全てチェックあり	P.195														
						フメール返信引用設定	返信ボタン設定 引用文字編集	i モードメール返信優先 >	P.179															
																-		_			8 アドレス・迷惑 メール設定		_	P.194
											9 編集時自動保存 設定		ON	P.194										
		○ メール読み上げ	読み上げ音声設定	女性ボイス 1	P.194																			
		設定	受信時読み上げ設定	有効																				
		* 感情/キーワー	感情お知らせ	チェックあり	P.196																			
		ドお知らせ	キーワードお知らせ	チェックなし																				
			キーワード	なし																				
		# SMS設定	送達通知設定	_	P.200																			
			有効期間設定	_																				
			本文入力設定	日本語入力(70文字)																				
			センター設定	_	P.201																			

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
1	#	緊急速報「エリアメー	受信設定	利用する	P.199
メール	メール設	ル」設定	ブザー鳴動時間	10秒	
	定		マナー/公共モード		
			時設定	も鳴動	
			着信音確認	緊急地震速報	
			7 - 0	災害・避難情報	
			その他	受信登録	
				●緊急地震速報 ●災害・避難情報	
				→ 火告· <u></u>	
		メール設定確認		_	P.195
		メール設定リセット		_	P.195
2	☐ §Me	nu·検索		_	P.204
8€ – K	2 Book	rmark		_	P.215
/web	3 画面	ΧŦ		_	P.217
	4 サイ	卜閲覧履歴		_	P.213
	5	1 URL入力		_	P.214
	URL入力	2 URL入力履歴		_	P.214
	6	1 i チャネル一覧		_	P.234
	i チャネ ル	2 テロップ表示設定	テロップ表示設定	表示する(背面ディスプレ イOFF)	P.235
			テロップ文字サイズ 設定	中	
			テロップ色設定	White	
			テロップ速度	標準	
		3 i チャネル初期 化		_	P.235

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
2	7	1 Aモードブラウ	画像表示設定	表示する	P.225
ãモード	育モード	ザ設定	サウンド設定	ON:3	P.225
/ web	/web設		動画自動再生設定	自動再生する	P.234
	定		ページ内データ取得 設定	毎回確認	P.225
			Script動作設定	有効	P.225
			端末情報利用設定	利用する	P.227
			文字サイズ設定	中	P.225
			Cookie設定	有効	P.228
			Cookie削除	_	P.228
			Referer設定	有効	P.228
			タブ自動起動設定	自動起動する	P.226
			ポインタ表示設定	表示しない	P.226
		2 フルブラウザ設	画像表示設定	表示する	P.225
		定	サウンド設定	ON : 3	P.225
			動画自動再生設定	自動再生する	P.234
			ページ内データ取得 設定	毎回確認	P.225
			Script動作設定	有効	P.225
			文字サイズ設定	中	P.225
			Cookie設定	有効	P.228
			Cookie削除	_	P.228
			Referer設定	有効	P.228
			タブ自動起動設定	自動起動する	P.226
			ポインタ表示設定	表示する	P.226
			フルブラウザホーム 設定	http://www.google.co.jp	P.226
			表示モード設定	PCレイアウトモード	P.226
			フルブラウザ確認表示	毎回表示	P.226
			自動通信サイズ制限	毎回確認	P.226
			フルブラウザ利用設定	利用しない	P.226
			拡大縮小表示	100%	P.226
			ショートカット	1: ズームアウト 2: 上ページスクロール 3: ズームイン 4: 左ページスクロール 5: PagePilot 6: 右ページスクロール 7: 前のページへ戻る 8: 下ページスクロール 9: 次のページへ進む 0: Bookmark一覧 *: 左タブに切替 #: 右タブに切替	P.226

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
2	7	3 共通設定	証明書設定	すべて有効	P.228
ỗモード ∕web	SEード /web設		接続先設定	設モード ユーザ指定接続先:未登録	P.227
	定		セキュア通信サービス設定	ユーザ証明書操作 センター接続先設定 ● ドコモ ・ユーザ指定接続先: 未登 録	P.230
			○モードボタン設定		P.226
			スクロール設定	1行スクロール	P.226
			自動PagePilot設定	移動中に表示する	P.226
			ポインタ移動距離設 定	普通	P.226
			ポインタ加速度設定	普通	P.226
			Bookmark表示設定	サムネイル	P.226
			タブ開き方設定	表で開く	P.226
		4		_	P.227
		5 8モード設定リセット		_	P.227
	8 ワン· ウ	タッチマルチウィンド		_	P.216
	9 フル:	ブラウザホーム		_	P.206

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
3	1 ソフ	卜一覧(本体)		_	P.297
g アプリ	2 %アフ	プリ (microSD)		_	P.315
	3 8アフ	プリコール履歴		_	P.312
	4 gアフ	プリ実行情報	待受画面終了情報~ トレース情報	すべてデータなし	P.301
	5	1 自動起動設定		許可しない	P.311
	[⊗] アプリ 設定	② ソフト情報表示 設定		表示しない	P.296
		3 i ウィジェット 海外利用設定		通信しない	P.317
		4 i ウィジェット 効果音設定		ON	P.317
		5 オートGPS優先 設定		OFF	P.300
		6 パアプリコール 機能設定	i アプリコールダウ ンロード設定	拒否しない	P.313
			i アプリコール音設定	着信鳴動音選択: Airport2 鳴動時間設定:5秒 バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:色 2	P.313
		7 8アプリ音量設 定		レベル4	P.300
		8 இアプリ音優先 設定		ミュージック/ワンセグ 優先	P.300
		9 デアプリ3D強度 設定		標準(強)	P.300
		○ 【照明設定		システム依存	P.301
		★ 《 省電力設定		設定しない	P.301
		# なバイブレータ		システム依存	P.301
		Sアプリ設定確認		_	P.301
4	1	1 3D撮影		(12)	P.251
カメラ/	カメラ	2 静止画撮影		10	P.247
TV / MUSIC		3 フルHDムービー		12	P.257
1,10010		4 動画撮影		(2)	P.257
		5 美撮り		(2)	P.254
		6 美撮り+きらき らクロス		®	P.254
		7 ダイナミック フォト		®	P.414
		8 顔登録(アルバム 用)		全て未登録	P.256
		9 バーコードリー ダー		_	P.261

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
4 カメラ/ TV / MUSIC	カメラ	○ イメージアルバム	表示設定	詳細設定 ●サムネイルテーマ: Season's Timeline ●フォルダ設定:マイピクチャ (本体: i モード、カメラ、グループ、プリインストール microSD:ピクチャ、イナミックフォト、グループ)、i モーター・ジボックス、グループ・カメラ、ムービー (本体: i モード、カメラ、ムービー (本体: i モード、カメラ、SDビーン・ストージーン・ストージーン・ストージーン・ストージーン・ストージーン・ストージーン・ストラージー・フェージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラージー・ストラー・ストラージー・ストラー・ストラージー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラ	P.350
	2	1 ワンセグ視聴		●コメント表示:UN -	P.268
	ワンセグ	2 番組表		_	P.272
		3 視聴予約リスト		_	P.274
		4 録画予約リスト		_	P.274
		5 予約録画結果		_	P.276
		6 テレビリンク		_	P.273
		7 チャンネルリス ト選択		_	P.268
		8 チャンネル設定		_	P.267
		9 ユーザ設定		15	P.276
	3 ₹ュ-	ージックプレーヤー		25	P.288
	4 Musi	c&Videoチャネル		35	P.280
5	コマイヒ	ピクチャ		1	P.342
データ BOX	2 31-	ージック		2 5	P.284
(1/2)		c&Videoチャネル		3 5	P.283
	4 8€€	ーション・ムービー		4 5	P.357
	5 XD	ディ		6	P.370
	6 コンラ	テンツパッケージ		_	P.374
	7 マイ	ドキュメント		7	P.399
	8 きせた	ンえツール		8	P.372
	9 マチ=	キャラ		9	P.369
	* ワン1	<u></u>		_	P.365
	0 +v=	ラ電		10	P.367
	# ドキ:	ュメントビューア		_	P.401

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
5	1 フォン	ノト		0)	P.373
データ	2 SD 7	の他ファイル		_	P.342
BOX (2/2)	3 全検索	で履歴		_	P.376
6	1 バーコ	コードリーダー		_	P.261
便利ツー	2 電卓			_	P.433
ル (1/2)	3 アラー	-L		すべてOFF	P.417
	4 赤外線	 受信		-	P.396
	5 スケシ	ブュール		-	P.418
	6 メモ			_	P.434
	7 ダイナ	ーミックフォト		12	P.414
	8 1 1 1 -	-ジアルバム	表示設定	詳細設定 ●サムネイルテーマ: Season's Timeline ●フォルダ設定:マイピクチャ (本体: i モード、カメラ、グループ、フォト、グループ・フォト、グループ・ジボックス、グループ)、i (本体: i モード、カメラ、ムービーダ・カメラ、ムービーグ・カメラ、な行可能コンテクの他、SDムービーグ・レローダ連携が、フンセグ(本体: アンメント表示:ON	P.350
	9 電子部	华書		-	P.436
	* micro			_	P.382
	○ ケータ サービス	アイデータお預かり	データ確認/ダウン ロード	_	P.157
			電話帳等を更新	-	P.157
			画像を更新	_	P.159
			設定情報を更新	_	P.159
			詳細設定/通信履歴	自動更新設定:-	P.157
				電話帳画像送信設定:OFF	
				メモ添付画像送信設定: ON	
				その他設定:-	
				通信履歴確認:履歴なし	
	(#)使いた	かたガイド		_	P.64

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照 ページ
6 便利ツー ル (2/2)	1 Enjo	y Exercise	歩数計/活動量計:OFF 身長/体重 身長:160cm、体重 60kg WALK歩幅:60cm RUN歩幅:70cm WALK目標設定:設定ない (設定時] 歩数:10,000歩 歩行距離:3km 消費カロリー:300kが ロリー RUN目標設定:設定ない (設定時] 走行時間:30分 走行距離:3km 消費カロリー:300kが	
	2 ライ:	フヒストリービューア	_	P.412
	3 カン:	タンデータ転送	_	P.522
	4 Bluetooth	1 登録機器リスト	未登録 接続状態:すべて停止	P.442
		2 新規機器登録	_	P.442
		3 Bluetoothオン ⇔Bluetoothオフ	Bluetoothオン* ※ Bluetoothの電源はス フの状態)	P.444
		4 接続待機	個別設定: すべて解除	P.444
		5 ダイヤルアップ 登録待機	_	P.444
		6 Bluetooth受信	_	P.398
		7 Bluetooth設定	セキュリティ設定: セキュリティ設定: セキュリティ設定なし 全件転送パスワード設定 パスワードなし サーチ時間: 5秒 着信音送出設定: 送る 切断時通話設定: 通話終了 ヘッドセット操作による 発信: 有効 ミュージックプレーヤー 設定: 自動起動/終了あり 自局情報: -	: 5 -

大項目	中項目	Ŋ	項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ				
6 便利ツー	5 DLNA	1 外部 参照	『機器データ		_	P.520				
ル (2/2)		2 外部 夕送信	『機器へデー		_	P.521				
		3 外部 アクセス	『機器からの 待受		_	P.519				
		4 DLN	VA設定	機器名称設定	CA01C	P.519				
				公開フォルダ設定	マイピクチャ、i モーション:公開(フォルダ:カメ ラ)					
				ダウンロード先設定	ピクチャ、ムービー:本体					
			T		ミュージック: microSD					
	6 Wi-Fi	アクセ	接続開始		_	P.496				
		スポイント モード 機器登録 アクセスポイントモー		AOSS	_	P.498				
			らくらく無線スター ト	_	P.498					
				MACアドレス自動 登録	_	P.499				
				接続先設定	mopera U 128k	P.499				
			ESSID設定	CAO1CXXXX (Xはシリアル番号)	P.500					
				ド設定			下設定	セキュリティ方式設定	なし	P.500
				MACフィルタ設定	OFF(未登録)	P.500				
				通信チャネル設定	1ch	P.501				
				接続待ち時間設定	15分	P.501				
				接続台数設定	1台	P.501				
				APモード設定リ セット	_	P.501				
			2 設定確認			P.497				
			5 ご利用上の 注意		_	_				

大項目	中項目	\J'	項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
6 便利ツー	6 Wi-Fi	2 クライ	1 スタート	ワイヤレスネット ワーク検索	_	P.505
ル (2/2)		アント	アップ	AOSS	-	P.503
		モード		らくらく無線スター ト	_	P.503
				WPS	_	P.504 P.504
				手動設定	_	P.504
				ホームU初期設定	_	P.505
			2 接続先切替	ワイヤレスネット ワーク検索	_	P.505
				接続先一覧	_	P.505
			3 共通設定	優先接続設定	通信モード設定: FOMA シングルモード 接続切替画面設定:表示する	P.75
				クライアントモード 情報表示	_	P.506
				SSL証明書管理	-	P.512
				クライアントモード 設定リセット	_	P.507
	7	1 HDI	VII出力開始		_	P.404
	HDMI	2 ガイ 設定	/ド自動表示		ON	
	8 おし ²	ゃべり機能			_	P.429
	9 ボイス	スレコーダ	_		(2)	P.430
	* ダウ	ンロード辞	書		_	P.458
	□ 定型文/ 単語登録	1 定型	文		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、 2)	P.456
		2 単語	登録		_	P.457
	# ドコ=	Eへのお問	合せ		_	P.469
7	1	1 電話	帳検索		14	P.105
電話機能	電話帳	2 電話	帳登録		14	P.102
		3 UIM カード操作	I (FOMA) 作		_	P.392
		4 電話	帳設定·確認	ブログ・メールメン バー	_	P.174
				電話帳登録件数	_	P.109
				グループ設定	_	P.104
		5 電話	帳画像転送		する	P.399
	2 直デ	ン			_	P.110

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ				
7 電話機能	3 伝言メモ	1 メモの再生/消 去		_	P.97				
	/音声メ	② テレビ電話メモ の再生/消去		_	P.97				
		3 音声メモ録音		_	P.429				
		4 伝言メモ設定		OFF 応答メッセージ:標準(伝 言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒(伝言メ モ「ON」設定時)	P.96				
	4	1 発信履歴		_	P.82				
	発着信履	2 着信履歴		_					
	歴	3 リダイヤル		_					
	5 発着信·	<u>1</u> 迷惑電話ストップ		_	P.467				
	通話設定	2 番号通知お願い サービス		_	P.468				
		3 発信者番号通知		_	P.73				
		4 通話中の着信動 作	通話中の着信動作選 択	通常着信	P.469				
			通話中着信設定	_	P.469				
		5 発信詳細設定	ポーズダイヤル	_	P.86				
			サブアドレス設定	ON	P.89				
			プレフィックス設定	「WORLD CALL」 (009130010)、 「184」(184)、「186」 (186) ユーザ設定: 未登録	P.87				
		6 着信詳細設定	着信アンサー設定	エニーキーアンサー	P.92				
				オート着信設定	FOMA電話〜テレビ電話: オート着信なし	P.439			
			オープン時自動応答 設定	OFF	P.92				
					μ;	呼出时间衣小設止	呼出時間表示設定	無音時間設定:すべてOFF ●無音時間:1秒(無音時間設定「ON」設定時) 時間内不在着信表示:	P.156
				すべて表示する					
			電話帳画像着信設定	ON	P.125				
			不在/新着確認設定	日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.95				
			発着信番号表示設定	白 (本体色: glass black、 vivid pink)、黒 (本体色: pearl white)	P.125				
			Wi-Fi キャッチホン 設定 (TTC-SIP設定 時のみに有効)	ON	P.517				

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ	
7	5	7 通話中詳細設定	ハイパークリアボイス	OFF	P.89	
電話機能	発着信·		受話音量	レベル4	P.93	
	通話設定		自動音声メモ	OFF	P.429	
			ノイズキャンセラ	ON	P.90	
			通話品質アラーム	FOMA通話品質アラーム: アラームなし Wi-Fi通話品質アラーム: アラーム高音 Wi-Fi受信レベル低下通 知:アラームなし	P.118	
			再接続機能	アラームなし	P.89	
			保留音設定	応答保留音: 応答保留音] 通話中保留音: 通話中保留 音	P.94	
			クローズ動作設定	終話	P.93	
		8 イヤホン機能設定	イヤホンスイッチ発 信設定	OFF	P.439	
			イヤホン切替設定	イヤホンとスピーカー	P.118	
		9 着信拒否設定	登録外着信拒否	許可	P.155	
				非通知設定〜Wi-Fi 発番号なし	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と 同じ	
			* ツータッチダイヤル設定		ON	P.111
		0 着信通知		_	P.465	
		# Wi-Fi番号通知設定(TTC-SIP設定時のみに有効)		通知しない	P.518	
	6	1 受信画質設定		標準	P.80	
	テレビ電	2 画像選択	応答保留選択	内蔵	P.99	
	話設定		通話保留選択	内蔵		
			代替画像選択	キャラ電(ビーンズ (Beans))		
			伝言メモ選択	内蔵		
			伝言メモ準備選択	内蔵		
			音声メモ選択	内蔵		
		3 音声自動再発信		OFF	P.99	
			4 テレビ電話切替 機能通知		_	P.99
		5 ハンズフリー切替		ON	P.99	
		6 パケット通信中 着信設定		テレビ電話優先	P.99	

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
7	7	1 通話時間·料金		_	P.431
電話機能	通話時間·	2 通話料金通知	料金上限値設定	未設定	P.433
	料金		上限值通知設定	通知しない	
			アラーム音選択	アラーム音	
			アラーム音量	レベル4	
		3 積算リセット		_	P.432
		4 積算料金自動リセット		OFF	P.432
	8 声の9	· 它配便	メッセージ再生	_	P.85
			設定	-	
	9			OFF	P.475
	2in1	1 モード切替		デュアルモード	
		2 電話帳2in1設定		_	
		3 モード別待受画面設定		デュアルモード:Basic 2、 Bモード:世界のはい、チーズ2	
		4 番号別発着信設定 定 5 2in 1 機能OFF		発着信番号表示設定 ● Aナンバー (Aアドレス): 白 (本体色: glass black, vivid pink)、黒 (本体色: pearl white) ● Bナンバー (Bアドレス): モスグリーン 着信設定 ● Aナンバー (Aアドレス) 各個別設定の値と同じ ● Bナンバー (Bアドレス) ・音声着信設定 着信音設定: 着信音2 上記以外: Aナンバーと同じ ・メール着信設定 着信音設定: Aオンバーと同じ ・メール着信設定 着信音設定: Aオンバーと同じ ・メール着信設定 着信音設定: Aオンバーと同じ ・メール着信設定	
		6 着信回避設定		-	
	* 留守額	番電話サービス		_	P.464
	0 × 0	ディコール		_	P.117

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ
7	#	1 転送でんわ		_	P.466
電話機能	その他ネッ	2 キャッチホン		_	P.465
	トワーク サービス	3 英語ガイダンス		_	P.468
	2	4 遠隔操作設定		_	P.470
		5 マルチナンバー	着信音設定	通常着信音と同じ	P.470
		6 デュアルネット ワーク		_	P.468
		7 追加サービス		_	P.477
		8 OFFICEED		_	P.476
8本体設定	画面・	1 きせかえツール 設定		_	P.136
	ディスプレイ	2 待受画面設定	待受画面	Basic 1 (本体色: glass black)、アデリーペンギン 1 (本体色: vivid pink)、世 界のはい、チーズ 1 (本体 色: pearl white)	P.124
			待受時計表示	表示方法:英語	P.133
				表示サイズ:上に小さく表示	
				文字色:ホワイト	
			アイコンパターン	電池アイコン、アンテナア イコン: Black (本体色: glass black)、Pink (本 体色: vivid pink)、White (本体色: pearl white)	P.128
			デスクトップアイコン設定	アイコンセット1~3 ●ショートカット): ② i コンシェル ② i コンシェル ② i コンシェックフォト HDMI ② イイック検索 ③ microSD ⑤ 電子辞書 ② 使いかたガートアット モード ② DLNA ⑤ カンタンデック起動 ③ ii CA'zCAFE ● 通り(I) 小っっかを 1 コンカック・アイコン) ・アイコン) ・アイコンカーの 像設 アイコン) ・ おきたアイコン 画像 設定: 未登録 定: 未登録	P.134

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ		
8 本体設定	1 画面・ ディスプ レイ	3 カラーテーマ設定		Black (本体色: glass black)、Pink (本体色: vivid pink)、White (本 体色: pearl white)	P.127		
		4 各種画面設定	ウェイクアップ表示	ウェイクアップ音: ON ウェイクアップ表示: CA-01C メッセージ: 未入力	P.123		
			FOMA電話発信~ メール受信結果	White			
		(5) 背面ディスプレイ設定		ON ●時計固定表示:OFF ●時計種類:時計2 ●着信表示:ON ●メール表示:OFF ●通信中表示:ON ●時報表示:OFF (時報表示「ON」設定時) ・通知時間:60分 ・イルミネーション選 択:色7 ・パターン選択:フェード3 ●表示時間:15秒間	P.129		
		6 マチキャラ設定	表示設定	ON(ひつじのしつじくん)	P.132		
			自動アップデート設 定	ON			
			アップデート通知設定	OFF			
			7 ソフトキー		Black (本 体 色: glass black)、Dark Gray (本体 色: vivid pink)、Gray (本 体色: pearl white)	P.128	
						8 オリジナルメニュー	
		9 メニュー画面設定		Basic (本 体 色: glass black)、スタンダード (本 体色: vivid pink)、世界の はい、チーズ (本体色: pearl white)	P.128		
		O ピクチャ表示設 定		ピクチャー覧	P.343		

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
8 本体設定	1 画面·	※ 表示アイコン説 明		_	P.29
	ディスプ レイ	# 表示アイコン設定		ON	P.136
		スクリーンフィル		OFF	P.125
		ター	表示調整	濃度:標準、明るさ:標準	P.125
		充電中ディスプレイ		ヨコスタイル時計	P.126
		表示画質モード設定		ダイナミック	P.131
		クイックインフォ設定		送信元のみ表示	P.183
		インフォメーション 表示設定		表示する	P.237
		3Dスライドショー設 定		マイピクチャ (本体: プリ インストール)	P.126
	2 音/バイ	1 着信音量	FOMA電話〜 i コン シェル	すべてレベル4	P.115
	ブ/マ ナー	2 着信音選択	FOMA 電話〜Wi-Fi ホームU/内線電話	着信音 1	P.114
			テレビ電話	着信音3	
			メール	Airport 1	
			メッセージR	Airport3	
			メッセージF	Airport3	
			i コンシェル	Soundroid	
		3 その他音設定	ボタン確認音	ON	P.117
			充電確認音	ON	P.118
			メール/メッセージ 鳴動	メール〜 i コンシェル: すべてON(鳴動時間:5秒)	P.118
			オープンクローズ音	オープン音:オープン 1 鳴動時間:2.0秒 クローズ音:クローズ 1 鳴動時間:2.0秒	P.117
		4 バイブレータ設 定	FOMA電話〜 i コン シェル	すべてOFF	P.116
		5 マナーモード設定	マナーモード選択	マナーモード (オリジナル マナーの設定:初期値 →P.123)	P.123
			マナー起動時間設定マナー解除時間設定	すべてOFF	P.119
		6 ステレオ・3Dサ ウンド設定		ON	P.116
		7 マチキャラお しゃべり設定	おしゃべり	ON (おしゃべり出力先: スピーカー)	P.132
			音量	レベル4	

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ			
8 本体設定	照明・イルミネー	通常時	ON (点灯時間 10秒間) + 省電力モード (待ち時間 1 分)	P.126				
	ション		充電時	通常時と同じ				
			範囲	液晶+ボタン				
			明るさ	自動調整ON(レベル4)				
		(2) イルミネーショ ン設定	着信イルミネーション	着信イルミネーション選択 ●FOMA電話~テレビ電話:色2 (本体色:glass black, pearl white)、色6 (本体色:vivid pink) ●メール~メッセージF:色6 (本体色:glass black, pearl white)、色2 (本体色:vivid pink) ● i コンシェル:色3 パターン設定:フラッシュ1 不在お知らせ:ON	P.130			
			通話中イルミネー ション	●イルミネーション選択: OFF ●パターン選択:フェード 1	P.129			
			クローズイルミネー ション	ON ◆ イルミネーション選択:色 2(本体色:glass black、pearl white)、色6(本体 色:vivid pink) ◆ パターン選択:フラッシュ 3	P.129			
						メモイルミネーショ ン	●イルミネーション選択: 色4 ●パターン選択:フェード 2	P.130
			カメラリングイルミ	FOMA電話~不在お知らせ:連動する	P.131			
		3 3Dお知らせライ ト設定		ON	P.131			
	4	1 フォント設定	フォント選択	FA丸ゴシック	P.132			
	文字表示		太さ	太字				
	/入力		文字サイズ	(一括設定) 中				
		2 文字入力機能	入力方式切替	かな方式	P.449			
			ワード予測(学習辞書)	ON	P.449			
			学習履歴クリア	_	P.458			
			T9かな/漢字切替	漢字	P.460			
			挿入/上書き	挿入	P.449			
		3 Select language		日本語	P.133			

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ						
8 本体設定	5 時計	1 メイン時計設定	自動時刻時差補正	時刻補正:自動 時差補正:自動	P.72						
			サマータイム	OFF							
			2 サブ時計設定	表示方法	自動 (ローミング時自動表示)	P.72					
			サマータイム	OFF							
		3 待受時計表示	表示方法	英語	P.133						
			表示サイズ	上に小さく表示							
			文字色	ホワイト							
		4 自動電源 ON		OFF	P.416						
		5 自動電源 OFF	. "	OFF							
	6	1 ロック	ダイヤルロック	解除	P.142						
	セキュリティ		オリジナルロック	解除 グループや項目の選択設定 オリジナルロック (個人情報) ~ (カスタム2):「メール・i モード・i アプリール・その他」、「電話機能・プロフィール」のみすべて選択	P.146						
		2 自動キーロック	クローズロック設定	OFF	P.151						
			無操作ロック設定	OFF							
		3 ロックバー設定		ON	P.152						
		4 シークレット	シークレットモード	解除	P.143						
			シークレット専用 モード	解除	P.143						
			シークレット通知設定	通知しない	P.144						
			着信動作設定	登録外着信の扱い	P.144						
		5 着信拒否設定	登録外着信拒否	許可	P.155						
									非通知設定〜Wi-Fi 発番号なし	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と 同じ	
						6 端末暗証番号変 更		0000 (数字のゼロ4つ)	P.141		
		7 ICカード認証設		無効	P.152						
					定		外部ICカード情報:未登録				
		8 UIM (FOMA) カード設定		_	P.141						
		9 スキャン機能	スキャン機能設定	スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.595						
		OICカードロック	ICカードロック	OFF	P.326						
		設定	電源OFF時ICロック 設定	直前の状態を保持	P.326						
			オートロック設定	OFF	P.322						

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照 ページ								
8	7	1 ecoモード		OFF	P.127								
本体設定	電池	② ecoモード自動 起動設定		ON 電池残量: 40% 設定アシスト機能: OFF	P.127								
		3 電池残量		_	P.70								
	8	1 USBモード		通信モード	P.389								
	外部接続	2 Bluetooth		_	P.440								
		3 イヤホンマイク		イヤホンマイク	P.439								
		4 Wi-Fi		_	P.496 P.501								
		5 インターホン機能		_	P.518								
		6 フェムトセル	フェムトセル利用設定	OFF	P.446								
			フェムトセルサーチ	_	P.446								
		7 HDMI	HDMI出力開始	_	P.404								
			ガイド自動表示設定	ON	P.405								
	9 その他設	1 サイドボタン設定		閉じた時有効	P.152								
	定	2 ボタンカスタマ	カメラボタン設定	静止画撮影	P.416								
		イズ設定	クイックボタン設定	静止画撮影									
		3 タッチスタイル 設定 4 タッチパネル有 効設定	メール自動返信	ON	P.179								
			タッチスタイル自動 起動設定	EXILIM X=1-	P.28								
			タッチスタイル、コ ミュニケーションス タイル	ON	P.132								
			バイブレータ	OFF									
										5 画面縦横自動切 替		ON	P.131
									6 アラーム通知設定		通知優先	P.422	
						7 セルフモード		解除	P.156				
					8 メモリリフレッ シュ	タイマー設定	ON	P.598					
		9 設定リセット		_	P.160								
		○ 端末初期化		_	P.160								
			* ソフトウェア更新	自動更新設定	自動で更新 ●曜日:指定なし ●時刻:03:00	P.586							
		# クイック検索接 続先設定		Google検索、Google画像 検索、Googleニュース検索	P.214								

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
9	1 地図			_	P.329
地図/海外	2 ナビ			_	P.329
71	3 イマドコ	1 イマドコかんた んサーチ		_	_
	サーチ	2 イマドコサーチ		_	_
	4 i I!	リアー周辺情報―		_	_
	5 GPS	アプリ一覧		地図アプリ、Gガイド番組表リモコン、モバイル Googleマップ	P.331
	6	1 現在地確認		_	P.330
	現在地確認/通知	2 現在地通知		未登録	P.334
	7	1 位置履歴		履歴なし	P.335
	地図・GPS 設定/履歴	2 地図設定	地図選択	地図アプリ	P.329
	以作/ 腹脏		地図起動時動作設定	測位して起動	
		3 GPSボタン設定		地図を見る	P.330
		4 位置提供設定		位置提供OFF	P.331
		5 オートGPS	ドコモ提供サービス 設定	利用しない	P.337
			オートGPS動作設定	ON、歩幅登録: 60cm	
			設定サービス一覧	未登録	
			低電力時動作設定	停止する	
		6 測位モード設定	現在地確認~位置提供	すべて標準モード	P.330 P.333 P.335
		7 現在地通知先登録		未登録	P.334
		8 サービス利用設定		_	P.333
		9 サービス利用/ 接続先設定		契約時接続先	P.333
		○ イルミネーション/鳴動音設定	音量	現在地確認~位置提供/毎回確認:レベル4	P.117
			音選択	現在地確認~位置提供/ 毎回確認:Soundroid	
			バイブレータ	現在地確認~位置提供/毎回確認:パターン1	
			通知時間設定	現在地確認: OFF、現在地通知: ON (5秒)、位置提供/許可、位置提供/每回確認: ON (20秒)	
			イルミネーション選 択	現在地確認: OFF 現在地通知~位置提供/ 毎回確認: 色3	

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ										
9	8	1 3G/GSM切替		自動	P.483										
地図/海外	海外ネットワーク	2 ネットワーク サーチ設定		オート	P.483										
	サーチ	3 優先ネットワー ク設定		_	P.484										
		4 オペレータ名表 示設定		表示あり	P.485										
		5 在圏状態表示		_	P.484										
		6 再検索アイコン 表示設定		表示する	P.483										
	9	1 お問合せ(海外)		_	P.483										
	海外設定	2 サブ時計設定	表示方法	自動 (ローミング時自動表示)	P.72										
			サマータイム	OFF											
		3 ローミング時着 信規制		_	P.486										
		4 ローミング着信 通知		_	P.486										
		5 ローミングガイ ダンス		_	P.485										
		6 国際ダイヤルア	自動変換機能	ON	P.89										
		シスト	国番号	「日本」(国番号:81)22 件登録済み											
			国際プレフィックス	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定: 未登録											
		7	i ウィジェット海外 利用設定	通信しない	P.484										
		8 メール/メッ	メール選択受信	OFF	P.484										
		セージ利用設定	メッセージR海外利 用設定	_											
		9 ネットワーク	遠隔操作(有料)	_	P.486										
												サービス	番号通知お願い(有 料)	_	P.486
			ローミング着信通知 (有料)	_	P.487										
			ローミングガイダン ス(有料)	_	P.487										
			留守番電話(有料)	_	P.487										
			転送でんわ(有料)	_	P.487										
		ご利用ガイド		_	P.480										
* i ⊐:				16	P.236										
0 プロ:	フィール			13	P.73 P.426										

大項目	中項目	小項目	お買い	上げ時の設定	参照ページ
#	1 ICカ-	- ド一覧		_	P.320
おサイフ	2 DCM	Χ		_	P.305
ケータイ	3 トルナ	ל		_	P.323
	4 IC力-	ードロック設定	ICカードロック	OFF	P.321
			電源OFF時ICロック 設定	直前の状態を保持	
			オートロック設定	OFF	
	5 設定		トルカ設定	ICカードから取得: 許容する ●重複チェック: 行う 自動読取設定: ON スクロール設定: 1行スクロール	P.326
			放送トルカ取得設定	取得する	P.326
			ICカード通知設定	イルミネーション:ON バイブレータ:OFF	P.322
	6 ICオ-	ーナー確認		_	P.321
	7 ICオ-	ーナー変更		_	
	8 g =-	ードで探す		_	_

■[別表 1] そのほかの設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピク	ソート:新しい順
チャ	表示サイズ設定:標準
	一覧表示切替:タイトル + 画像
	(FOMA端末、microSD)
②ミュージッ	一覧表示切替:タイトル+画像
ク	
3	一覧表示切替:タイトル+画像
Music&Vid	
eoチャネル	
④ i モーショ	i モーション
ン・ムービー	●ソート:新しい順
	●音量:LEVEL12
	●表示サイズ設定:画面サイズで表
	ホーンパーフ たし
	●サウンドエフェクト
	• イコライザ:OFF • Dolby Mobile:OFF
	ムービー
	●一覧表示切替:名前+画像
	(FOMA端末、microSD)
	●音量: LEVEL12
	表示サイズ設定:等倍表示
	●サウンドエフェクト
	• イコライザ:OFF
	Dolby Mobile : OFF
⑤ ミュージッ	サウンドエフェクト
クプレーヤー	●イコライザ:OFF
	Dolby Mobile : OFF
	再生モード変更:ノーマル
	音量:LEVEL12
⑥メロディ	ソート:新しい順
⑦ マイドキュ	ソート:新しい順
メント	一覧表示切替:タイトル+画像
<u> </u>	(FOMA端末、microSD)
8きせかえ	ソート:新しい順
ツール	一覧表示切替:タイトル + 画像 (FOMA端末、microSD)
9マチキャ	ソート:新しい順
9 マナキヤ ラ	ソート : 新しい順 一覧表示切替 : タイトル+画像
	(FOMA端末、microSD)
(1)キャラ電	代替画像設定:ビーンズ(Beans)
₩ 1 1 7 HB	画像表示設定:画面サイズで表示
	キャラ電撮影:フォト
	フォト
	●画像サイズ選択:
	QCIF (176×144)
	●画像保存設定:ファイン
	ムービー
	●撮影種別設定:映像+音声
	動画保存設定:標準
	●ファイルサイズ:2MB以下

機能名	お買い上げ時の設定
1成形 石 10フォント	ソート:新しい順
ツ ノカノド	ラート・新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像
⑫ カメラ	静止画撮影
	●カメラモード: クイックシャッ
	ター
	●オートフォーカス:シングルポイ
	ントAF (カメラモードが標準、美
	撮り、美撮り+きらきらクロスの
	ときは「フェイスフォーカス」) ●サイズ:フルスクリーン
	●ISO感度:オート
	●各種設定
	•オートシャッター
	セルフタイマー:10秒
	スマイル検出:スマイル小
	撮影設定3D撮影ガイド: ON
	自動アルバム振分け:ON
	• 画質調整
	画質:スーパーファイン
	保存設定 保存先:本体(カメラフォルダ)
	動画撮影
	動画版形 ●カメラモード: ムービー
	●オートフォーカス:シングルポイ
	ントAF
	●サイズ: フルHD
	●ファイルサイズ: 10MB●各種設定
	セルフタイマー: 10秒
	• 撮影設定
	録画音声:音声あり
	●画質調整 画質/音質:最高品質
	●貝/ 自貝·取同吅貝 •保存設定
	保存先:本体
	共通
	●ベストショット:OFF
	●ホワイトバランス:オート
	●手ブレ補正:オート●各種設定
	セルフタイマー: 10秒
	• 撮影設定
	グリッド表示:OFF
	シャッター音/ムービーシャッター音:シャッター音!
	画質調整
	ちらつき軽減:オート
	• 保存設定 • 保存設定 : OFF
	自動保存設定: OFF ・アイコン表示切替: ON
	●ファイル制限: なし
1	

166 44 4	
機能名	お買い上げ時の設定
	その他 連写 ●撮影設定-連写設定 ・ノーマル連写設定 ノーマル連写設定:はやい ノーマル連写枚数:9枚 ・高速連写設定:60fps(30枚) ・パスト連写設定:60fps(30枚) 拡大表示⇔標準表示:標準表示
ル	
⑭電話帳	個別着信音/画像:すべて解除個別発着信動作選択:すべて解除拡大表示⇔標準表示:標準表示 誕生日お知らせ ● お知らせイルミネーション:ON ● イルミネーション選択:色4 ● パターン選択:フェード2
⑤ワンセグ	音量: レベル12 データ放送操作
№i コンシェ	

機能名	お買い上げ時の設定
そのほかの 機能	テレビ電話中 ● テレビ電話設定の明るさ調節: 0 ● 照明設定: 常時点灯 文字入力中 ● 自動カーソル移動: 普通 マナーモード: 解除 公共モード(ドライブモード): 解除 デスクトップ表示設定: 常に表示

シンプルメニュー一覧

大項目	中項目	参照ページ
電話	電話帳登録	P.102
	電話帳検索	P.105
	伝言メモ/音声メモ	P.96、
		428
	発着信履歴	P.82
	通話時間·料金	P.431
	声の宅配便	P.85
	留守番電話	P.464
	電話番号表示	P.426
メール	受信メール	P.183
	送信メール	P.183
	保存メール	P.173
	新規メール作成	P.164
	センター問合せ	P.178
ãモード	8×=1-	P.204
	Bookmark	P.215
	画面メモ	P.217
	サイト閲覧履歴	P.213
	URL入力	P.214
	フルブラウザホーム	P.206
カメラ	写真をとる	P.247
	動画をとる	P.257
	写真を見る	P.342
	動画を見る	P.357
ワンセグ	ワンセグ視聴	P.268
	録画予約	P.274
	チャンネル設定	P.267
データ	写真·静止画	P.342
BOX	動画	P.357
	音楽・メロディ	P.284
		P.370
	ワンセグ	P.365
	Music&Videoチャネル	P.282
	きせかえツール	P.372
	マチキャラ	P.369
	その他データ	P.342
便利ツール	スケジュール	P.418
	メモ	P.434
	アラーム	P.417
	電卓	P.433
	赤外線受信	P.396
	使いかたガイド	P.64

大項目	中項目	参照ページ
設定	着信音設定	P.114
	画面	P.123
	セキュリティ	P.142
	日付時刻	P.72

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./ @ - : ^{-** 1} _ 1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abcABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	jklJKL5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ6	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	t u v T U V 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ *²-0	0	0+*3
*	* * *4、*5、*6	· ·	*4、*5	*
#	、。?!·スペース ** ⁷	、。?!・スペース **7	,. ?!' -& () ¥ スペース	#

- ※1 全角入力のときは「~」となります。
- ※2「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- ※3 [+] は1秒以上押して入力できます。
- ※4 小文字/大文字を切り替えることもできます。
- ※5 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※6 文字を確定する前に ○を押すと一時的に「」が表示され、その状態で ※ を押すと単独で「゛」 「゜」が入力できます。
- ※7 単語登録の読み入力では、入力できません。また、ドコモUIMカードへの電話帳登録のフリガナ入力の ときは「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。

2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

ボク	アン	2#	泪								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
桁目		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	۲٠	F	G	Н	1	۲
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	t	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	1	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Х	Υ
							u	٧	W	Х	У
	6	は	ひ	131	^	ほ	Ζ	?	!	_	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		©	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*1	*2
		ゃ		ゆ		ょ					
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	"	۰	6	7	8	9	0
		わ			,	0					

■半角入力モード

ボク	アン	2桁]目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ゥ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
1桁目		7	1	ゥ	I	才	а	b	С	d	е
_	2	力	+	ク	ケ		F	G	Н		J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	ý	ス	t	У	K	L	М	N	0
							k	-	m	n	0
	4	9	Ŧ	IJ	テ	1	Р	Q	R	S	Τ
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	_	ヌ	ネ	1	U	٧	W	Χ	Υ
							U	٧	W	χ	У
	6	Л	Ł	7	Λ	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	7	111	Д	Х	ŧ	¥	&		©	
	8	ħ	(1)	3	*	#		*1	*2
		ャ		ı		3					
	9	j	IJ	JΙν	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	Ŧ	ソ	"	۰	6	7	8	9	0
		~	'		,		www.	.com	.html	http://	https://

- ドコモUIMカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1「メモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字とし て入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「看」「♥」は入力できます。
- ※2 8 0 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、 大文字を入力したあとに

 「*」を押して小文字に切り替えることもできます。
- : スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	./@?!(),:' ^{-※1} &¥1スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmn o 6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、0	ワヲンヮ *² ー、0	0
*	*3、*4	*3、*4	*4、*5
#	*6	*6	

- •「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- ドコモUIMカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「単語登録」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1 全角入力のときは「 」となります。
- ※2「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※3 読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※4 改行マーク「↓ 」が入力されます。
- ※5 文字を確定する前に押すと、スペースを入力し文字を確定します。
- ※6 読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「・」「スペース」が表示されます。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、 一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	0 0
あんど	& &
いこーる	==
えん	¥¥
おす	\$
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	>
かける	×
かっこ	() <> [] {} " ""
	≪≫⟨⟩⟨⟩ [][]
	[] () () () [] {}
	[] "
から	~

文字入力	記号
こめ	*
ころん	: : :
こんま	, ,
さんかく	△▲▽▼
しかく	□■◇◆
しめ	σ
しゃせん	\wedge
たす	++
てん	、 .
どう	/バンジ//々
ぱーせんと	% %
はてな	??
ひく	- —
ひしがた	♦

文字入力	記号
びっくり	!!
ぷらす	+ +
ぷらすまいなす	土
ほし	☆★
まいなす	
まる	\bigcirc
むげん	8
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	Ŧ
る一と	$\sqrt{}$
るん	Þ
わる	÷

絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

• ここでは代表的な読みのみ掲載しております。

	読み
^^	わーい・かお・うれしい
X	おこる・いかり・かお・ちっ
\\(\)	がく・かお・かなしい・ら くたん
	やだ・かお・かなしい・も うやだ
××	かんがえる·かお·う一む· うーん
~~	ほっ・かお
<u>څ</u>	ひやあせ・あせ・かお・に がわらい
۵"	ひやあせ・あせ・かお
)^(いかり・かお・ぷー・ふく れる・ぷっくっく
	ぼけー・かお・ぼー
8 D	は一と・かお
₩	あかんべ・かお・ベー・あ かんべー・あっかんべー
·	ういんく・かお・ういんく
→ ←	うれしい・かお・にこ・ きゃ-
*	がまん・かお
3	ねこ・どうぶつ・かお
\$	なみだ・かお・なき・えー ん・かなしい・なく
ď	なみだ・かお・なき・かな しい
NG	えぬじー・だめ
^^	うまい・たべる・かお
<u></u>	にやり・かお・わらい・い ひひ・うれしい・うっしっ し
101	げっそり・さけび・むんく・ かお・がーん
•	は一と
ر الم	は一と
(?)	しつれん・はーと
٧	は一と

読み
ふらふら・びっくり・かお・ しょっく
ぐっど・やじるし・や・うえ
るんるん・おんぷ
かわいい・はな
きすまーく・きす・ちゅっ・ くちびる
びかびか・あたらしい・き ら・ぴか・きらきら
でんきゅう・ひらめき・き ら・ぴか
むかっ・いかり
ぱんち・いかり・て・ぐー
ばくだん・ばくはつ・いか り
むーど・おんぷ
ばっど・やじるし・や・し た・おちこむ・だうん
ねむい・すいみん・ねる・ ぐー・おやすみ
びっくり・おどろき・えく すくらめーしょん
びっくり・おどろき・えく すくらめーしょん
びっくり・おどろき・えく すくらめーしょん
どんっ・しょうげき
あせあせ・あせ・とびちる
あせ・たら一っ
だっしゅ・にげろ・はしる・ はしりだす
のばす・一
のばす・一
はしるひと・だっしゅ・は しる・にげる・ひと
め・みる・みて
みみ・きく

	読み
m	て・ぱー
Ÿ	あし・あしあと
oc €	めがね
4	おーけー・て・おっけー・ ぐー・ぐっど・らじゃー
	おひつじざ・せいざ
8	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
69	かにざ・せいざ
U	ししざ・せいざ・がっかり
M	おとめざ・せいざ
Ω	てんびんざ・せいざ
M	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
n	やぎざ・せいざ
m	みずがめざ・せいざ
\mathcal{H}	うおざ・せいざ
-	ぽけっとべる・ぽけべる・ べる
Ô	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ・おでかけ・ かいもの
	でんわ
	けいたいでんわ・けいた い・けーたい・でんわ
	めも
•	は一と・とらんぷ
•	すペーど・とらんぷ
•	だいや・とらんぷ
♣	くらぶ・とらんぷ
Ġ	くるまいす
	かちんこ・かっと・かんとく
8	ふくろ
Ø	ぺん・めも

	読み		読み
ß	ひとかげ	空	くうしつ・くうせき・く
4	いす	Ξ.	しゃ・あき
\bigcirc	とけい・じかん	合	ごうかく
M	めーる・てがみ・あどれす・	満	まんしつ・まんせき・ま しゃ・いっぱい
	め一るする	*	はれ・てんき・たいよう
ĪD	あいでぃー	*	いいきぶん
Ţ	ぱすわーど・かぎ	\approx	くもり・てんき・くも・* やもや
—	つぎ・りたーん・かいぎょ う・じこうあり		あめ・てんき・かさ・ゆ
CL	くりあ		うつ ゆき・てんき・ゆきだる
Ġ	さーち・しらべる・むしめ	8	かみなり・てんき・ぴか
NEW	がね にゅー・にゅう・あたらし	4	たいふう・てんき・まる
NEW	()	0	ぐるぐる・うずまき
1	はた・ふらっぐ・いち・い	38	きり・てんき
_	ちじょうほう ふり一だいやる	•	あめ・こさめ・てんき・か
<u></u>			しんげつ・つき・まる
#	しゃーぷ・しゃーぷだいや る		みかづき・つき
Q	もばきゅー		はんつき・つき・はんげ
<u>OK</u>	けってい・おーけー・おっ		つき・ややかけつき
-	サー カンカッド・カッドウ	0	まんげつ・つき・まる
æ	あいあぶり・あぶり	C	よる・つき・おやすみ
a	あいあぶり・あぶり ちゃぺる・べる・かね・けっ	3	なみ・うぇーぶ・うみ
	2h	36	くろーばー・はな・よつ
Π.	どあ・とびら	3)	ちゅーりっぷ・はな
(4)	どるぶくろ・かね・おかね・	9	め・は
	どる ぱそこん・ぴーしー	具	でんしゃ・のりもの・いう
***	らぶれた―・らぶめ―る・ てがみ・め―る	M	ちかてつ・のりもの・め ろ
عمد	れんち・しゅうり・せって	₫-	しんかんせん・のりもの
0	い くりっぷ・てんぷ	4	くるま・のりもの・せだん いどう
©	こぴーらいと・こぴー	4	くるま・のりもの・あー
TM	とれーどまーく	-	ぶい・いどう
秘	まるひ・ひみつ		ばす・のりもの・いどう
0	りさいくる・くりかえし	₹	ふね・のりもの・ぼーっ
®	とうろくしょうひょう・れ	<u></u>	ひこうき・のりもの
	じすたーどとれーどまー		いえ・たてもの・うち
A	く・れじすとれっど きけん・ちゅうい・けいこ		びる・たてもの・かいし
<u></u>	<	Ē	ゆうびんきょく・ゆうびん
禁	きんし	€	びょういん

		読み
5	BK	ぎんこう・ばんく
	<u>ATM</u>	えーてぃーえむ・ばんく
'n	Ĥ	ほてる
U	<u>cvs</u>	こんびに・こんびにえんす
	GS	がそりんすたんど・がすす たんど・がす
Б	P	ちゅうしゃじょう・ぱーき んぐ・ぴー
ò	•••	しんごう
ŧ	İ	といれ・べんじょ
^	¥¶	れすとらん・しょくじ・ご はん・めし
	*	びよういん・はさみ・とこ ゃ
	555	おんせん・いいきぶん
<u>+</u>		がっこう
		きっさてん・しょくじ・さ てん・おちゃ・かっぷ
)	Ý	ばー・しょくじ・さけ・か んぱい・かくてる・ぐらす
		びーる・しょくじ・さけ・ かんぱい・じょっき
		ふぁーすとふーど・しょく じ・はんばーがー・たべも の・ばーがー
Ĭ	\$\$	ゆのみ・おちゃ・ちゃ・まっ たり
	•	さくらんぼ・はな・ちぇ りー
Ľ"	3	ばなな・たべもの
L_	©	りんご・たべもの・あっぷ る
		おにぎり・おむすび・たべもの
		しょーとけーき・けーき・ たべもの
3	5	とっくり·おちょこ·さけ・ かんぱい・にほんしゅ
	***	どんぶり・ごはん・たべも の・しょくじ・ら―めん
		ぱん・しょくじ・たべもの・ しょくぱん
	•	わいんぐらす・わいん・さ け・かんぱい・ぐらす
þ	\sim	いぬ・どうぶつ
ν	<u></u>	ねこ・どうぶつ

	読み
Ø	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
<u>a</u>	ぺんぎん・どうぶつ
®	さかな・どうぶつ
8	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ・ぶー
A	ぶていっく・くつ・ふく・ はいひーる
ď	くつ
¥	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね・が まぐち
A	けしょう・くちべに
	じーんず・ふく・ずぼん
	えんぴつ・めも
W	おうかん・かんむり・おう
0	ゆびわ・りんぐ
I	すなどけい・じかん
•	うでどけい・とけい・じか ん
	しゃつ・すぽーつ・ふく・ らんにんぐ
00	やきゅう・すぽーつ・ぼー る
√	くらぶ・ごるふ・すぽーつ
.0	てにす・らけっと・すぽー
⊗	さっか―・すぽ―つ・ぼ― る
_	すきー・すぽ一つ
0	ばすけっとぼーる・すぽー つ・ばすけ・ばすけっと・ かれし
pox	ごーる・もーたーすぽー つ・はた・ふらっぐ・えふ わん・しゅうごう
8	からおけ・まいく・うた
<u>-</u>	えいが・びでお・むーびー
8	ゆうえんち・もくば
B	おんがく・きく・へっどほ ん
9	あーと・かいが・ぱれっと

	読み
_	いべんと
	ちけっと・きっぷ
<u>^</u>	きつえん・たばこ
	きんえん・たばこ
	ほん
\square	りぼん
$\stackrel{\sim}{\boxplus}$	ぷれぜんと・おめでとう
i ⁱ i	ばーすでー・おめでとう・ たんじょうび・きゃんど る・ろうそく
F	てれび
•	げーむ・こんとろーらー
(3)	レーでぃー
4	りぞーと・よっと・ふね
舎	くりすます・き・つりー
A	すのぼ・すの―ぼ―ど・す ぽーつ・さーふぃん
⊕	じてんしゃ・のりもの・ ちゃり
\triangle	ふじさん・やま
*	もみじ・は
200	さくら・はな
7	みぎななめうえ・やじる し・うえ
7	みぎななめした・やじる し・した
_	ひだりななめうえ・やじる し・うえ
∠	ひだりななめした・やじる し・した
000	あいも一ど・あい
8	あいも一と・あい
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ

	読み
+	やじるし・や・さゆう
1	やじるし・や・じょうげ
soon	すーん
♦	おん
end	えんど・おわり
⇒	でんわ・でんわばんごう・ けいたいでんわ・でんわす る
₩	めーる・あどれす・めーる する
FÄX	ふぁっくす
Ð	どこも・どこもていきょう
Ð	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FREE	むりょう・ただ・ふりー

えんげき・しばい

3

● 絵文字の予測候補について

文字入力(編集)画面では、読みに対応した絵文字が組み合わされて表示されます(組み合わせ絵文字)。 たとえば、「ありがとう」には、「しょう」や39合などが予測候補として表示されます。

こんにちは ~~ \\ \\ \ ●かなしい **H**iii **S** うれしい ∵**‰**♥[♥] 700

おしらせ

◆絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがありま す。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

• ここでは代表的な顔文字のみ掲載しております。

読み	顔文字
あきれた	()
	(;)
	(;) ()
	(;)
あせ	(° · ω · °)
	(;)
	(^^;
	(^_^;
	(^_^;)
	(^ 0 ^ ;) (;)
	(;)
	(汗)
	f(^^;
+++++	f(^_^;
あせあせ	(;^_^A
あっかん	:-p
ベ	
あは	(0^0^0)
ありがと	m(_)m
ありがと	m(<u></u>)m
Э	
いいな	(m' 🗌 'm)
	(o> ω <o)< th=""></o)<>
いかり	(` ´)
いかる	(怒)
いじいじ	φ (;)
いじわる	Ψ(`∀´#)
いたい	(>_<)
いたた	(>_<)
いっぷく	(>_<) (><) (^ .^)y-~~~
いつぶく	(^ .^)y-
レファ	(^!^)y~
いてっ うぃんく	(*A ')
	(*A)
ういんく	(*A_') (*A_') (*A_')
JU1/U\	(^)
	;-)
	,-")

きユ	顔文字
読み	以及子
うーん	(*_*)
	(;) (;) (-~~;)
	(;)
	(~~ ;)
	(- ω -)
うなずき	() () (;;)
	(_)
うるうる	(;_;)
	(,0,)
	(T_T) (ToT)
	(ToT)
	(TT)
	(TT) (T-T)
うん	()
	(^^)
	(^-^)
	(^_^)
	()
え	I (@ @·)
えーん	(;_;) (;o;) (´ Д `) (T_T) (ToT)
	(;0;)
	(´Д`)
	(T_T)
	(ToT)
	(TT) (T-T)
	(T-T)
	$(\top \omega \times)$
	(∠д<。)°.
	X-<
	ΩÅΩ;
えがお	(^.^)
	(^^)
	(^-^)
	(^^)d
	(^^)V
	(^ - ^)∨
	(^_^)

読み	顔文字
えがお	(^_^)V
	(^ 0 ^)
	(^ 0 ^)∨
	(^q^)
	:-)
	:->
	\ (^^) /
	\ (^_^) /
	\ (^_^) /
	\ (^0^) /
	f(^ ^)
えへん	(^ ^)
おいしい	(^ q ^)
おー	(^ 0 ^)
おお	:-0
おーい	(^0^) /
おーい おこる	(怒) :-(:-<
	:-(
	:-<
おじぎ	m(<u></u>)m
おどろき	:-0
おねがい	m(<u></u>)m
が一ん	(;)
	(;)!!
	Σ (
かお	(*^^*)
	(*_*)
	()
	()
	()
	()_
	(;)
	(;) (;_;)
	(;0;)
	(@_@)
	(^.^)
	(^^)
	(^_^)

読み	顔文字
かお	(^^)d
	(^^) _V
	(^-^)V
	(^^;
	(^-^;
	(^^ >,
	(^ -)
	(^ ^)
	(^_^) (^_^) (^_^);
<u> </u>	(^ ^:)
	(^ (^)
	(^O_O^)
	(^ O^)
	(^0^)
	(^ 0 ^)∨
	(^0^;)
	(^q^)
	()
	(:)
	()
-	(;) (_) (") (";) (_"o")
-	(~ ~.)
-	(~o~)
	(+ +)
	(+_+) (>_<)
	(T_T) (ToT)
	(ToT)
	(TT)
	(T-T)
)^0^(
	:-(
	:-)
	:-<
⊢	:->
	:-0
-	:-p
-	;-)
-	\ (^^) /
 	\(\(\(\) \\ \)
	\ (-) /
	\ (^_^) / \ (^0^) /
-	
-	^/^
	۸۸;

読み	顔文字
かお	_()_
	>^_^<
İ	f(^^ ;
	f(A A)
	f(^_^ ;
	m(_)m
	X-<
かぜ	(*> U <*)
かなしい	·-(
13 /6 001	:-(:-<
がまん	(; ´ ∩ `)
かよう	(火)
がんば	
かんぱい	(vv)
きこえな	()
い	
きゃー	(。≧∇≦。)
ぎゃはは	(^Q^)/^
きらーん	(☆。☆)
きんよう	(金)
くしょう	(苦笑)
ぐっど げつよう	(^^)d
げつよう	(月)
こあら	(- Q -)
こまった) ω (
	><
こまった	(−∼−) ξ
もんだ	, , ,
ごめん	(* 0 *)
C05/10	(* C *) (^ 人 ^)
	(-人-)
ごめんな	m(_)m
1	///////
さい こんにち	/
	(● ′ ∀ `●)/
は	
さよなら	(^_^)/~
	(´Д`)ノ‴
	(* ´ ∀ ` *)
しあわせ	(* ´ ∀ ` *)
	\ (´▽`)/ ()
じーっ	()
しーん	()

読み	顔文字
読み しくしく	(;_;)
	(;0;)
	(´;ω;`)
	(T_T)
	(ToT)
	(TT)
	(TT) (T-T)
しくじる	X-<
じとっ	()
	() ()
じばく	(爆)
しまっ	X-<
たー	/ \
/c-	/ htt: \
しょう	(笑)
すいよう	(水)
すまいる	:-)
+ 7. + 44	;-)
すみませ	m()m
h	
だっしゅ	$\varepsilon = \mathbf{L}(\cdot^-;)$
たらー	(;)
	(^^;
	(^_^;
	(^_^ ;)
	(^ 0 ^ ;) (;)
ちゅ	(^3^)/
	(^ ε ^)-☆ Chu!!
つっこみ	(= · ω ·)/
てれ	(*^^*)
	(照)
てれる	(*/ω*)
	(*ymy*)
	(// ∀ //)
	(∕ _ ∖ ;)
	(∪∆,)
	(≥ω≦) (● ´mn `)
	(
どき	(🔘 - 🔘 ;)
ども	\ (^_^)(^_^) /
どよう	(±)
どれどれ	() b(· ∇ · •)
どんまい	b(· ∇ · •)
なかよし	^ _ ^) 人 (^ _ ^
なき	(泣)

読み	顔文字
なきがお	(;_;)
	(;o;)
	(T_T) (ToT)
	(ToT)
	(TT)
	(T-T)
なく	(泣)
なぜ	(?_?)
	(°U。)?
なみだ	(涙)
なやむ	(;)
にこ	(*A A*)
	(*^_^*) (* ´ ▽ `)
	(^-^)
	(^ m ^)
	(^m^)
	(0^ ∀ ^0)
	(0 , A ,0) (0 ∧ √0)
	(○ ^ ▽ ^ ○)
	:-)
	:->
	;-)
にこっ	(^.^)
	(^^)
	(^-^)
	(^_^)
にちよう	(^_^) (日)
ね	(^.^)b
ねてる	()zz (ρ) ノ
ねむい	(ρ)ノ
	(眠)
	(眠) \(~o~)/
ばく	(爆)
ばくしょ	(爆)
う	
はてな	(· · ?)
ばんざい	\ (^^) /
	\ (^_^) /
	\ (^_^) /
	\ (^0^) /
	\ (^O^) /
びくっ	(*_*)
びくっ びっくり	(одО;)
12	w(° 0°)w
	1 **\ 3 /**

読み	顔文字
ひやあせ	(^0^;
3ĭU1	(^^)V
.5.0	(^-^)V
	(^_^)V
	()
ぶたー)^0^(
3112 31310	(^0^)∨)^0^((´ψψ`)
ベー	(ψψ)
<u>へこむ</u>	:-p
/_W	(´ `) (´ ω `)
	(ω)
	(·ω·)
ぺこり	m(_)m
ほし	☆彡
ぽりぽり	(^^ >,
	f(^^ ;
	f(^_^)
	f(^_^ ;
まずい	(;)
	(;)
む	(×)
	0(-,-0)
₫ <u>`</u>	:-(
	:-<
むか	(;+
0,5	(`^ ´)
めがてん	(··;)
<u>めも</u>	φ ()
もくよう	(木)
やだ	(0>_<)
	(vdv)
よだれ	☆ \ (▽⌒*)
よろしく わーい	(*^ \ ^*)
わーい	
	(^0^)
	(^ O ^)
	(´ ∀ `)
	(≧▼≦)
	\ (^^) /
	\ (A_A) /
	\(\(^_\^\)\/
	\ (^0^) /
	0(^ ∇ ^0)(0^ ∇ ^)0
わくわく	0(^-^)0
シンプン	0(-)0

読み	顔文字
わらい	(^ ω ^)
	(^ III ^)
	(笑)

マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信	FOMA音声電話		テレビ電話		Wi-Fi音声電話		i モード	i アプリ	i モードメール	
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	発信	着信	を制田	を利用	送信	受信
FOMA音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	×	×	0	×	0	0
Wi-Fi 音声通話中	×	×	×	×	△*5	△*5	0	×	0	0
テレビ電話中	×	△*4	-	△*4	×	×	×	×	×	×*
i モード中*1	0	0	△*7	△*8	0	0	_	0	0	0
データ通信中 (パケット)	0	0	×	×	0	0	×	△*9	×	×**
データ通信中 (64K)	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×	×	×**
Wi-Fi通信中(クライアン トモード)	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
Wi-Fi通信中 (アクセスポイントモード)	0	0	×	×	×	×	×	0	×	×**
カンタンデータ転送利用中	×	0	×	0	×	×	×	×	×	×**
新たに発生した通信				•		•				
新たに発生した通信	SI	ИS	データ通信	(パケット)	データ通	言 (64K)	Wi-Fi通	Wi-Fi通信	カンタ	
新たに発生した通信 現在の通信状態	送信	MS 受信	送信	(パケット) 受信	送信	言 (64K) 受信	Wi-Fi通 信 (クラ イアント モード)	Wi-Fi通信 (アクセス ポイント モード)	カンタ ンデー 夕転送	
							信(クラ イアント	(アクセス ポイント	ンデー	
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信 △*4 ×	信 (クラ イアント モード)	(アクセス ポイント モード)	ンデー 夕転送	
現在の通信状態 FOMA音声通話中	送信	受信	送信	受信	送信	受信	信 (クラ イアント モード)	(アクセス ポイント モード)	ンデー 夕転送 ×	
現在の通信状態 FOMA音声通話中 Wi-Fi音声通話中	送信	受信	送信	受信	送信 × ×	受信 △*4 ×	信 (クラ イアント モード)	(アクセス ポイント モード)	ンデー 夕転送 × ×	
現在の通信状態 FOMA音声通話中 Wi-Fi音声通話中 テレビ電話中	送信	受信	送信	受信	送信 × × ×	受信 △*4 × △*4 × × × ×	信 (クラ イアント モード)	(アクセス ポイント モード) 〇 ×	ンデー 夕転送 × × ×	
現在の通信状態 FOMA音声通話中 Wi-Fi音声通話中 テレビ電話中 i モード中*1	送信 ○ ×	受信	送信 ○ × ×	受信 ○ × ×	送信 × × ×	受信 △*4 × △*4 ×	信 (クライアントモード)	(アクセス ポイント モード) 〇 × ×	ンデー 夕転送 × × × ×	
現在の通信状態 FOMA音声通話中 Wi-Fi音声通話中 テレビ電話中 i モード中* ¹ デーダ通信中 (パケット)	送信 ○ ×	受信	送信 ○ × ×	受信 ○ × × -	送信 × × × ×	受信 △*4 × △*4 × × × ×	信 (クライアントモード)	(アクセス ポイント モード) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンデー 夕転送 × × × × ×	
現在の通信状態 FOMA 音声通話中 Wi-Fi 音声通話中 テレビ電話中 i モード中* ¹ デーダ通信中 (パケット) デーダ通信中 (64K) Wi-Fi 通信中 (クライアン	送信 ○ × ○	受信	送信 ○ × × ×	受信 〇 〇 × × ×	送信 × × × ×	受信 △*4 × △*4 × △*4 ×	信 (クライアントモード)	(アクセス ポイント モード) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ンデータ転送 × × × × × × ×	

- ○:起動できます。 ×:起動できません。 △:条件により起動できます。
- -:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1 i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして応答することができま す。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新た に発生した着信に応答することができます。→P.469
- ※4「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新 たに発生した着信に応答することができます。→P.469
- ※5 ご利用になっているSIPサーバによっては処理できます。
- ※6 | モードメールやメッセージB/Fは受信されず、 | モードセンターに保管されます。 | モードセン ターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「メール/メッセージ問合せ」を 行うと受信できます。
- ※7 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。

**8「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、 i モード通信が切断されます。

※9 i アプリのソフトの通信はできません。

オプション・関連機器

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさら に幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- スイッチ付イヤホンマイク P001*1/P002*1
- ステレオイヤホンセット P001※1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01*2/P02*2
- 平型ステレオイヤホンセット P01*2
- Bluetoothヘッドセット F01*3
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ワイヤレスイヤホンセット PO1 / 02
- 骨伝導レシーバマイク 01^{※2}/02
- FOMA USB接続ケーブル^{※4}
- FOMA ACアダプタ 01*5/02*5
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01
- キャリングケース 02

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{※4}
- FOMA 補助充電アダプタ 01/02/03
- 車載ハンズフリーキット 01^{※6}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ**7
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **7
- 車内ホルダ 01^{※8}
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01^{※5}
- FOMA DCアダプタ 01/02
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA ecoソーラーパネル 01
- 卓上ホルダ CAO1
- 電池パック N22
- EXILIMケータイ パネルCAO1
- ※1 CA-01Cと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ PO01、外部接続端子用イヤホン変換アダ プタ01が必要です。
- ※2 CA-01Cと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01 が必要です。
- ※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5 ACアダプタでの充電方法について→P.67、69
- ※6 CA-01Cを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※7日本国内で使用してください。
- ※8 CA-01 Cを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法② の表「5段目」に取り付けてください。

動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- QuickTime は下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/jp/quicktime/download/
 - ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたって は別途通信料がかかります。
 - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェア を更新してください。→P.586
- ●気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先しまたは、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。
- ●FOMA端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに 対するチェック箇所と参照ページです。

雷源

FOMA端末の電源が入らない

- ●電池パックが正しく取り付けられていますか。
- ●電池切れになっていませんか。→P.69

▼ を 1 秒以 上押してから電源が入るまで時間がかか

■電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認 に時間がかかるようになります。→P.109

充電

次のようなアニメーションが表示され、「ピーッ ピーッピーッ …」というアラーム音が鳴っている



●電池が切れました。充電してください。→P.67、70



下がるのを待ってから 充電してください

●充電しながら i モードや i アプリなどの操作を行 うと、FOMA端末の温度が上昇して充電が停止し、 電池が切れる場合があります。FOMA端末の温度 が下がるのを待ってから充電してください。

充電ができない(充電ランプが点灯しない/点滅す る)

- FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられて いますか。→P.66
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガー ライターソケットにしっかりと差し込まれていま すか。→P.69

- ●アダプタと FOMA 端末が正しく取り付けられてい ますか(ACアダプタ(別売)をお使いのとき、AC アダプタのコネクタがFOMA端末または付属の卓 上ホルダにしっかりと接続されていますか)。 →P 66
- 卓トホルダを使用する場合、FOMA 端末の充電端 子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を 乾いた綿棒などで拭いてください。
- ◆充電しながら通話や通信、そのほか機能の操作を長 時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して、電池 アイコンが点滅している状態で、充電ランプが消え る場合があります。その場合は、FOMA端末の温 度が下がってから再度充電を行ってください。
- ●ご使用の状況により充電が途中で停止する場合が あります。使用しているすべての機能を終了してか ら再度充電を行ってください。

端末操作

操作中・充雷中に熱くなる

操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテ レビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合な どには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温 かくなることがありますが、安全上問題ありません ので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

■圏外の状態で長時間放置されるようなことはあり ませんか。

圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探す ため、より多くの電力を消費しています。

- ●電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により 異なります。→P.67
- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、 1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端 に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求 めください。→P.67
- ●アクセスポイントのDTIM設定によっては電池の 使用時間が短くなることがあります。「接続先一覧」 (P.505) にて使用していない接続先を「接続先無

効」とすることにより、電力の消費を抑えることが できる場合があります。

雷源断・再起動が起きる

●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、 電源が切れることがあります。汚れたときは、電池 パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

ボタンやタッチパネルの操作ができない

- ●磁気を帯びた製品に FOMA 端末を近づけると、ボタンやタッチの操作が正しくできなくなることがあります。磁気から FOMA 端末を離してで使用ください。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.142
- ●自動キーロック中ではありませんか。→P.151
- ●「タッチパネル有効設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.132
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.152
- ●タッチパネル操作の自動ロックを「ON」にしていませんか。→P.152

ボタン確認音が出ない

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P 117
- ●マナーモード設定中ではありませんか。→P.119
- ●ecoモードを設定していませんか。→P.127

エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話に出ることができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。→P.92
- ●テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを押しても操作できない

- ●自動キーロック中ではありませんか。→P.151
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.152

FOMA端末を閉じているときに、逐▶を押しても不 在着信などの確認ができない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.95
- ●自動キーロック中ではありませんか。→P.151
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.152
- ●「着信音量」の「FOMA電話」を「消去」に設定していませんか。→P.115

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

●FOMA端末に大量のデータが保存されているとき や、FOMA端末とmicroSDカード間で容量の大き いデータをやりとりしたときなどに起こる場合が あります。

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

●「個別発着信動作選択」の「指定発信制限」を設定 しませんでしたか。→P.154

ドコモUIMカードが認識されない

- ドコモ UIM カードを正しい向きで挿入していますか。→P.65
- ●FOMAカード(青色)を挿入していませんか。→P.65

時計がずれる

●長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。

自動時刻時差補正が設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。 →P.72

通話

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.149
- ●自動キーロック中ではありませんか。→P.151
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.154ダイヤルロックを設定していませんか。→P.142
- セルフモードを設定していませんか。→P.156

着信できない、または着信音が鳴らない

- ●以下の機能を設定していませんか。
 - 個別発着信動作選択→P.154
 - 指定着信拒否
 指定着信許可
 - 指定転送でんわ指定留守番電話
 - 呼出時間表示設定→P.156
 - 無音時間設定
 - 着信拒否設定→P.155
 - 登録外着信拒否 通知不可能
 - 公衆電話
 非通知設定
 - Wi-Fi 発番号なし
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.119
- ◆公共モード (ドライブモード) 設定中ではありませんか。→P.94
- 「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナル ロック中ではありませんか。→P.149
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.156
- ●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの 呼出時間を「0秒」に設定していませんか。 →P.464、466
- 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.468
- ●デュアルネットワークサービスでmovaを有効に していませんか。→P.468
- ・ 着信音量を「消去」に設定していませんか。
 → P.115
- 仮言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。→P.96

- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか→P.143。
 - •「シークレット」の「着信動作設定」を「サイレ ント着信 | に設定していませんか。→P.144
 - •「シークレット」の「着信動作設定」を「登録外 着信の扱い」に設定していて、「登録外着信拒否」 を「拒否 | に設定していませんか。→P.144、155

着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレー タ、着信イルミネーションの点滅) が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」 に設定している場合、電話帳に登録されていない電 話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信が あると、設定した時間が経過するまで着信動作(着 信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの 点滅) が行われません。→P.156

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかっ てきたときの着信音が鳴らない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時 間(99秒など)に設定していませんか。「無音時 間設定 | を短い時間に設定してください。→P.156

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先 順位に従って動作します。→P.115
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順 位に従って動作します。→P.115
- 申相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅パターンと違うパターンで着信イルミネー ションが動作する

- ●各機能の着信イルミネーションの設定が重なった 場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動 作します。→P.130
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- ●着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって 着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設 定で動作する場合があります。
- ●ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール 受信結果画面に設定したあと、iモーション、 ミュージックを着信音やメール着信音に設定する と着信画面と着信音の組み合わせによっては、画面 がお買い上げ時の設定で表示される場合がありま

電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表 示されず、電話番号が表示されてしまう

- ●電源を入れた直後はドコモ UIM カードを読み込ん でいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないこ とがあります。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中ではあり ませんか。→P.142
- 申相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

「圏外」の表示が出て電話がかけられない

●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいません か。→P.71

通話ができない(場所を移動しても「**圏外**」の表示が 消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信 ができない)

- ●電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモUIM カードを入れ直してください。
- ●電波の性質により、「T」~「TM」を表示している 状態でも発信や着信ができない場合があります。場 所を移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定し ていませんか。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では 電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があ ります。その場合は「しばらくお待ちください」と 表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、 時間をずらしてかけ直してください。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながら ない(FOMA音声電話の場合)

- 市外局番を忘れていませんか。→P.78
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていません か。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながら ない (Wi-Fi音声電話の場合)

●「サーバに接続できません」や「回線が混み合って いるため切断しました」の表示が出ていませんか。

画面に「圏外です」と表示される

●サービスエリア外か、FOMA(Wi-Fi)の電波の弱 い場所にいませんか。→P.71

「圖外」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る

●サービスエリア外か、FOMAの電波の弱い場所に いませんか。→P.71

- ●Wi-Fiの電波の弱い場所にいませんか。Wi-Fiの電波 の強い場所 (アクセスポイントの近く) へ移動して ください。→P.71
- クライアントモードは正しく設定されていますか。 →P 505

「涮」が表示されない/「쀟」が表示されない/「쀟」 が表示されるが発信や接続ができない

●アクセスポイントのスキャンを行ってください。 →P.505

- クライアントモードは正しく設定されていますか。→P 505
- ●アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P.505
- ●アクセスポイントモードを利用していませんか。→P.496

「**値**」が表示されない/「**値**」が表示されるが発信や接続ができない

- ●アクセスポイントのスキャンを行ってください。 →P505
- クライアントモードは正しく設定されていますか。→P.505
- ●アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P 505
- ●『ご利用ガイドブック (ホーム U 編)』をご覧くださ
- ●アクセスポイントモードを利用していませんか。→P.496
- ドコモUIMカードは挿入されていますか。→P.65

アクセスポイントへの接続が行えない

- ●「優先接続設定」の「通信モード設定」を「FOMA シングルモード」に設定していませんか。→P.73
- クライアントモードは正しく設定されていますか。→P.505

BluetoothやWi-Fiの通信速度が遅い、音が途切れる

●Bluetooth と Wi-Fi を同時に利用していませんか。 同時に利用すると通信速度が遅くなったり、音が途 切れることがあります。

画面

ディスプレイが暗い

- ●「照明設定」でディスプレイの点灯時間の設定を短い時間に設定していませんか。→P.126
- ●「照明設定」でディスプレイの明るさの設定を「レベル1」や「レベル2」、「自動調整ON」に設定していませんか。→P.126 「自動調整ON」の場合は周囲の明るさによって変
- わります。 ●省電力モードを「ON」に設定していませんか。 →P.126
- ●eco モードまたは eco モード自動起動設定を設定 していませんか。→P.127
- 「スクリーンフィルター」を「ON」に設定していませんか。→P.125

ディスプレイ、ダイヤルボタンの照明が点灯しない

- 「照明設定」でディスプレイの照明の通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.126
- ⑤ を 1 秒以上押してディスプレイの照明の点灯 / 消灯を切り替えることができます。→P.127
- ワンセグecoモードを設定していませんか。→P.277

ディスプレイに何も表示されない

●省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.126

背面ディスプレイに何も表示されない

- 「背面ディスプレイ」の設定を「OFF」に設定して いませんか。
- ●ecoモードを設定していませんか。→P.127

音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きす ぎる

- ●受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.25
- ●受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。●ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- ●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P.93
- ●ハイパークリアボイスの設定を変更すると、相手の 声が聞き取りやすくなります。→P.89

データ表示

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お 買い上げ時の設定で動作する

●画像やメロディなどの取得時に挿入していたドコ モUIMカードが挿入されていますか。→P.65

動画/i モーションや着うたフル 8 の表示、再生に時間がかかる

 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画 / i モーションや着うたフル[®]ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

フォント、画像、i モーション、ミュージック、 Music&Videoチャネル、ビデオ、マチキャラの替わ りに文字が表示される

●以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できないフォント、画像、i モーション、ミュージック、Music&Videoチャネル、ビデオ、マチキャラです。

以下の表示がされていないデータを選択してください。

[Not Available] [Expired File] [No Preview Data]→P.132、283、284、342、357、365、369

PDFデータが正しく表示されない

●PDF ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

●サイズが大きい PDF データなどの場合、表示に時 間がかかることがあります。

ドキュメントデータが正しく表示されない

●ドキュメント対応ビューアに対応していない形式 や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータ の場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

●サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表 示に時間がかかることがあります。

メール

メールを自動で受信しない

★ール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を 設定していませんか。「OFF! に設定してください。 →P.177、194

メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブ レータ、着信イルミネーションの点滅) が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定して いませんか。→P.118
- ●「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示! がオリジナルロック中ではありません か。→P.149
- ●「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していま せんか。→P.194
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先 順位に従って動作します。→P.115
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメー ルのメールアドレスに設定されている着信音が鳴 ります。→P.115
- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録 し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設 定で着信音を設定してください。→P.109
- ◆メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳 細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正 しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信 音設定で着信音を設定していますか。→P.109
- SMS を受信したときは、電話帳の電話番号に設定 されたSMS着信設定の着信音設定が有効となりま す。→P.109
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションと違う色やパターンで点滅する

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミ ネーションは優先順位に従って点滅します。 →P.130
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメー ルのメールアドレスに設定されているメール着信 設定のイルミネーション設定に従って着信イルミ ネーションが点滅します。→P.130
- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip | のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録 し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミ ネーション設定でイルミネーションを設定してくだ さい。→P.109
- ●メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳 細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正 しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイル ミネーション設定でイルミネーションを設定して いますか。→P.109
- ●SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定 されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有 効となります。→P.109
- ●相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

メールが自動振分けされない

- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip」 のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録し てください。→P.188
- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべ て登録しないと振り分けされません。→P.188

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示 されない

●電話帳の電話番号欄(器)に送信元の電話番号を 正しく登録していますか。→P.102

メール送信中に切断され、SMSを受信した/もうー 度操作しようとするとメッセージが表示される

●一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切 断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示 されるメッセージに従ってください。

送信したメールが送信BOXに残らない

- ●メール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振 分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アプリ専用フォルダを選択して確 認してください。→P.185
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録し ていませんか。→P.143

受信したメールが受信BOXに残らず、「M(白色)」が 消えない

●受信BOXの中のメール連動型 i アプリ専用フォ ルダに 「一」が表示されていませんか。 またはメー ル連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アプリ専用フォルダを選択して確認してください。→P.185

添付ファイルが自動受信されない/添付ファイルが 削除されてしまう

- 「添付ファイル優先受信設定」を確認してください。
- 「メールサイズ制限」の設定を確認してください。 詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA >編)』をご覧ください。

iモード

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、 i コンシェルに接続できない

- ●「優先接続設定」の「通信モード設定」を「Wi-Fiシングルモード」にしていませんか。→P.73
- 「接続先設定」を「iモード」以外に設定していませんか。→P.227
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を 入れ直してください。

「鷽」が点滅したまま消えない

●メール/メッセージ問合せ・メール送受信などのあ とや途中でiモード接続が途切れたときは、iモー ドマークは点滅したままになります。データのやり とりを行わなければ自動的に切断されますが、電源 ボタン! ● を押せばすぐに終了できます。

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- ◆カメラのレンズにくもりや汚れが付着していない かを確認してください。
- ●近くの被写体を撮影するときは、「各種設定」の「撮 影設定」の「マクロ」を「ON」に切り替えてくだ さい。→P.247
- ●手ブレ補正が「OFF」になっていませんか。→P.245
- ●オートフォーカスを「OFF」で撮影していません か。→P.249
- ◆人物を撮影するときは、オートフォーカスを「フェイスフォーカス」に切り替えてください。→P.248
- 任意の場所にフォーカス枠をあわせるときは、オートフォーカス設定を「タッチで追尾」に切り替えてください。→P.250

カメラで撮影すると画像がちらつく

●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.246

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

●「ちらつき軽減」の設定を「モード1(50Hz地域)」 または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま 屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「オート」に戻してください。→P.246

ワンセグ

ワンセグ視聴ができない

- ●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放 送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.267

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない

- FOMA 端末の **分** マークがある位置を読み取り機 にかざしていますか。→P.320
- ●ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを設定していませんか。→P.142、321
- ●電池パックを取り外すと、おサイフケータイの機能は利用できなくなります。

おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

●ICカード内のデータを削除したあと、i アプリを削除してください。→P.300 なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。 削除したい i アプリが利用しているICカード内の データを削除しないと、i アプリを削除できない 場合があります。

削除できなかった場合は、ドコモショップなど窓口 へお問い合わせください。

海外利用

海外でFOMA端末が使えない

■アンテナマークが表示されている場合

●WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認くだ さい。

■「圏外」が表示されている場合

■国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 電波の弱い所にいませんか。

利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。

●ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を 変更してみてください。

「3G / GSM切替」を「自動」に設定してくださ い。→P.483

「ネットワークサーチ設定」を「自動」に設定してください。→P.483

●FOMA 端末の電源を「OFF」にしたあと、再び 「ON」にすることで回復することがあります。

海外で電話がかかってこない

- ●「ローミング時着信規制」を「規制開始」に設定していませんか。→P.486
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」 以外に設定していませんか。→P.99
- GSM / GPRS ネットワーク利用中にテレビ電話 は利用できません。

相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号と は違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信 者番号通知を利用する機能が動作しない

●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、 利用しているネットワークや通信事業者から発信 者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信 者番号は表示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者に よっては、相手の電話番号とは違う番号が通知され る場合があります。

海外で利用中に、突然FOMA端末が使えなくなった

●利用停止目安額を超えていませんか。

「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。

Wi-Fi機能が利用できない

通信チャネルを12ch~14chに設定していませんか。クライアントモードの接続ステータス画面に「Wi-Fi利用制限中」と表示されている場合は12ch~14chが利用できません。→P.506、508

データ管理

画像表示しようとすると「\」、「Not Available」が表示される または デモやブレビューで「\」、「Not Available」が表示される

●画像データが壊れている場合は「∑」、「Not Available」が表示されることがあります。

データ転送が行われない

●USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

microSDカードに保存したデータが表示されない

「microSDチェックディスク」を行ってください。→P.382

動画/i モーションや着うたフル 8 をmicroSDカードにコピー、移動できない

- ●部分的に保存された着うたフル[®]ではありません か。→P.285
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/i モーションや着うたフル[®]ではありませんか。
 →P.343

SD-Audioデータ再生時に、microSDカードを認識 しなくなったり、「このデータは 再生できません」 と表示される ●いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォーマットしてください。その後、音楽データをmicroSDカードに戻して使用してください。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.400

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.400

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

●USBモードを「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.389

MTPモードでパソコンと接続できない

 ●ほかのFOMA 端末でWMA データを転送した microSD カードを使用すると、MTPモードでパソコンと接続できない場合があります。 → P.286

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイス として認識されてしまう

●Windows Media Playerのバージョンが9以下ではありませんか。→P.286

Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合は、Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、MTPデバイスとして認識されません。

Windows Media Playerのバージョンアップを行い、いったんカメラデバイスとして認識されたCA-01Cを以下の手順で削除してください。

[Windows XPの場合]

- 1. CA-01CをUSBケーブルでパソコンに接続する
- スタート」メニューの「マイコンピュータ」を 右クリックし、「管理」をクリックし、「デバイ スマネージャ」をクリックする
- 3. 「イメージングデバイス」の「CA-01C」を右ク リックし、「無効」をクリックする
- 4. 「イメージングデバイス」の「CA-01C」を右ク リックし、「削除」をクリックする
- 5. パソコンからCA-01Cを取り外す

再度、MTPモードに設定してCA-01Cをパソコンに接続してください。

Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチ しても見つからない

●Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機器登録 待ち受け状態にしてから、FOMA端末側から機器 登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除 して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通 信対応機器(市販品)、FOMA端末両方で登録した 機器を削除してから機器登録を行ってください。

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続 した状態でFOMA端末から発信できない

●相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信 すると、その番号へ発信できなくなる場合がありま す。その場合は、FOMA端末の電源を一度切って から、再度電源を入れ直してください。

地図・GPS機能

オートGPSサービス情報が設定できない

- ●電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。
 - 「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。→P.338
- オート GPS 動作設定が OFF になっていませんか。→P.337
- オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。→P.337

こんな表示が出たら

- ●以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照 ページです。
- エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- エラーメッセージ中の ()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

数字/英字

「"●▲■.ne.ip"宛のメールが混み合っているため、 送信できません (555) Unable to send.

- ●▲■.ne.ip" is not available temporarily. ※ ドメイン名については送信先により表示が異なり
- ●回線設備が故障、または回線が非常に混み合ってい ます。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

● ドコモ UIM カード内に設定されている積算料金上 限値を超えているため発信できない場合に表示さ れます。「積算料金リセット」を実行すると規制が 解除されます。→P.432

「BOXロック設定中のため 削除できません」

●受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、 メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専 用フォルダを削除できません。メール連動型 i ア プリとメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除 する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除 してください。

メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプ リ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用 フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示 されたら「NO」を選択します。→P.153

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

●受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、 メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョ ンアップできません。メール連動型 iアプリをダ ウンロードやバージョンアップする場合には、該当 BOXやフォルダのロックを解除してください。 →P.153

「ICカード内データがいっぱいのため移動できませ Ыl

● おサイフケータイ対応 i アプリをmicroSDカード から移動する際、ICカード内データの容量が足り ない場合に表示されます。

「OK」を選択すると、すでに登録しているおサイ フケータイのサービス名と、そのサービスを削除す ることで確保できる容量 (バイト数)、不足エリア サイズが表示されます。

「ICカード内データがいっぱいのためダウンロード できません いずれかのサービスを削除しますか?」 /「ICカード内データがいっぱいのためバージョン アップできません いずれかのサービスを削除しま すか?」/「ICカード内データがいっぱいのため起 動できません いずれかのサービスを削除します か? | / 「ICカード内データがいっぱいのため移動 できません(いずれかのソフトを削除しますか?」

- おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードす る際、ICカード内データの容量が足りない場合に 表示されます。「YFS」を選択すると、すでに登録 しているおサイフケータイのサービス名が表示さ れますので、削除するサービスを選択し、サービス を削除してください。
 - また、サービスによっては、i アプリを起動して サービスの削除を行う必要があります。その場合に はメッセージに従い i アプリを起動してサービス を削除してください。
- おサイフケータイ対応 i アプリをmicroSDカード から移動する際、ICカード内データの容量が足り ない場合に表示されます。「YES」を選択すると、 すでに登録しているおサイフケータイのサービス 名が表示されますので、削除するサービスを選択 し、メッセージに従いサービスを削除してくださ

「i アプリTo設定されていません」

サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリー ダー、ICカード、トルカ、データ放送、スケジュー ルからソフトを起動しようとしたときに、指定され たソフトが連携許可されていないため、起動できな い場合に表示されます。→P.313

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を 継続しますか?」

● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著し く多い場合に表示されます。継続して i アプリの 通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わ ない場合は「NO」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「i アプリ利用を継続し通信を行いますか?」

●「i アブリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。継続してi アブリの適信を行う場合は「YES」を選択します。i アブリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「i モーション最大サイズを超えています」

● i モーションをダウンロードしたときに、最大サイズを超えた場合などに表示されます。

「microSDが挿入されていません」

microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.377

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

●microSDカードのチェックディスクを行ってくだ さい。→P.382

「microSDへコピーできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「PIN1 コードがロックされています」

◆PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。
 ●を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。
 ◆P141

「PINロック解除コードがロックされています」

●PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりドコモUIMカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.141

「SSL/TLS通信が切断されました」

●SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。

「SSL/TLS通信が無効です」

◆SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/TLS通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。→P.209、228

「UIM (FOMA) カードが異なるため起動できませんでした」

 ドコモ UIM カードセキュリティ機能によって制限 されている i アプリを自動起動しようとした場合 に表示されます。→P.65

「UIM (FOMA) カードが異なるためご利用できません!

- ドコモ UIM カードセキュリティ機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.65
- ドコモ UIM カードセキュリティ機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.65

「UIM(FOMA)カードが異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

 ドコモ UIM カードセキュリティ機能によって制限 されている i アプリを指定して起動しようとした 場合に表示されます。→P.65

「UIM(FOMA)カード読み込み中です 起動できません」

▶ ドコモUIMカードを読み込み中にドコモUIMカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

「UIM (FOMA) カードを挿入/再確認してください」

ドコモUIMカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。ドコモUIMカードが正しく差し込まれているかご確認ください。→P.65

「URLが長すぎて登録できません」

●URLが半角256文字を超えるため、Bookmarkへ の登録ができません。

「URLが不正です」

●「URL 入力」のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「iモードで接続」もしくは「フルブラウザで接続」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.208、214、226

「Wi-Fiシングルモード設定中のため接続できません」 / 「Wi-Fiシングルモード設定中のため発信できません」

●Wi-FiシングルモードでFOMA通信(FOMA音声電 話発信、テレビ電話発信、i モードメール送信な ど)を行おうとした場合に表示されます。

「優先接続設定」の「通信モード設定」を「FOMA シングルモード」または「DUALモード(FOMA 優先/Wi-Fi優先)」に設定してください。→P.73

あ行

「相手を発見できませんでした」

●Bluetooth機器からの応答がないため、登録または 接続できませんでした。

「応答がありませんでした(408)」

●サイトからの応答がなく、通信が中断されました。 もう一度接続してください。

「同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除します か?」/「同じサービスを利用するソフトがあるため バージョンアップできません 該当するサービスを 削除しますか? |

● おサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービス をすでにダウンロード済みの場合、すでに登録され ている該当サービスを削除しないと、新しいサービ スのダウンロードやバージョンアップができませ ん。「YES」を選択すると削除対象となるサービス が表示されますので、登録済みのサービスを削除し てください。

「同じサービスを利用するソフトをすべて削除後移動 してくださいし

● おサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービス をすでにダウンロード済みの場合、すでに登録され ている該当サービスを削除しないと、microSD カードからの移動ができません。登録済みのサービ スを削除してください。

「おまかせロック中です」

おまかせロックが設定されています。おまかせロッ ク設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を 入れる/切るの操作を除き、すべてのボタン操作が ロックされます。→P.142

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の 発信操作を行った場合に表示されます。Aナンバー で電話番号を非通知にして発信する場合は「非通知 発信」を選択します。

「回線が混み合っているため切断しました」

●回線が混み合っているときにWi-Fi音声電話を発信 しようとした場合に表示されます。しばらくたって からご利用ください。

「該当するデータはありません」

●電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳 が登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

●ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タ イムアウトにより認証できなかった場合に表示さ れます。→P.152

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

●画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示で きなくなったときに表示されます。

「切替できません」

●音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたと き、相手側がパケット通信中(i 干ード含む)な どの理由で切り替えできない場合に表示されます。 相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行っ てください。→P.81

「携帯電話/UIM (FOMA) カードの製造番号を送信

サイトやインターネットホームページを閲覧中に 表示されることがあります。「YES」を選択すると、 携帯電話製造番号が送信されます。送信したくない ときは「NO」を選択します。→P.205

「圏外です」

- サービスエリア外や電波が届かない場所で、 i モードのサービスを利用しようとしたときに表 示されます。「陥」が表示される場所まで移動して i モードのサービスをご利用ください。→P.71
- Wi-Fiの電波が届かない場所で、Wi-Fiのサービスを 利用しようとしたときに表示されます。「魞」が表 示される場所まで移動してWi-Fiのサービスをご利 用ください。→P.71

「現在お使いのUIM (FOMA) カードがICオーナーで はないためダウンロードできません / 「現在お使い のUIM (FOMA) カードがICオーナーではないため 移動できません」/「現在お使いのUIM(FOMA) カードがICオーナーではないため起動できません」/ 「現在お使いのUIM (FOMA) カードがICオーナーで はないため削除できません」/「現在お使いのUIM (FOMA) カードがICオーナーではないためバージョ ンアップできません」

●挿入している ドコモ UIM カードとおサイフケータ イ内のICカードに登録されているドコモUIMカー ド情報が異なる場合、おサイフケータイ対応iア プリを操作しようとしたときやmicroSDカードか らiアプリを移動しようとしたときに表示されま

「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

●再牛回数が終了した i モーションのデスクトップ アイコンを選択して実行しようとしたときに表示 されます。

「このi モーションは再生期限が切れました」

再生期間または再生期限が終了した i モーション のデスクトップアイコンを選択して実行しようと したときに表示されます。

「このカードは使用できません」

●本FOMA端末に対応していないmicroSDカード です。対応しているmicroSDカードを使用してく ださい。→P.377

- ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。なお、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はで使用できません。→P.65
- ●他社のSIMカードを使用している場合、利用できないサービスや機能などを選択したときに表示されます。

「この外部ICカードは解除できません」

●ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを 2マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.152

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

●書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したとき に表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信 できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

●サポート外のSSL/TLS証明書を受信したときに 表示されます。接続するときは「YES」を選択し ます。接続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- ●期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL/ TLS通信に対応したサイトやインターネットの ホームページに接続しようとしたときに表示され ます。「メイン時計設定」を行ってください。→P.72

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- ●端末内のSSL/TLSルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.209

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL / TLS証明書のCN (名前) が一致しないとき に表示されます。接続するときは「YES」を選択 します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

 MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを 取得したときに表示されます。

「このデータは取得できません」

●データをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正や最大サイズを超えた場合に表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

●ほかの機能を終了してから操作をしてください。

「コンテンツに誤りがあるためダウンロードできません」

● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。

さ行

「サーバに接続できません」

●SIPサーバへの登録が行われていないときにWi-Fi 音声電話を発信しようとした場合に表示されます。 SIPサーバへの登録を行ってください。→P.510

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご利用になれません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。
- ⅰ モードを途中からご契約された場合は、FOMA端 未の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直して ください。

「再起動しました」

●エラーが発生したため再起動しました。

「再起動しました UIM (FOMA) カードの金属部分の汚れは 再起動の原因となります 金属部分の清掃を おすすめします」

● ドコモUIMカードの金属部分の汚れにより、接触が悪くなったため再起動しました。ドコモUIMカードの金属部分を乾いた綿棒などで拭いてください。

「再起動しました 電源ON時の電池の抜き差しや 電池の金属部分の汚れは 再起動の原因となります 金属部分の清掃を おすすめします!

●電源を入れたままでの電池パックの付け直しや、電池パックの金属部分の汚れにより、接触が悪くなったため再起動しました。電池パックの金属部分が汚れているときは、乾いた綿棒などで拭いてください。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

●再生回数が終了した、i モーションや着うたフル[®]
 を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか? |

●再生可能期限または再生可能期間が過ぎているiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、i モーションや着うたフル®をダウンロードできません。

578 付録/困ったときには

「最大サイズを超えました」「最大サイズを超えたので 中断しました | 「最大サイズを超えているためダウン ロードできません

- i モードブラウザや、フルブラウザで受信したデー タが 1 ページの最大サイズを超えたため、受信を中 断し、取得したところまでのデータを表示します。
- ダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中 に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)1

●受信するデータが最大サイズを超えているため受 信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

i モードブラウザや、フルブラウザで表示できるフ レーム数を超えているため、インターネットホーム ページを表示できません。

「サイトが移動しました(301)|

●サイトが移動したため、URLが変更されています。 Bookmarkやデスクトップアイコンに登録されて いる場合は登録し直してください。→ P.134、 215, 226

「サイトに接続できませんでした(403)|

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

●転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付さ れています。

を押すと、メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが削除 されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

●宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータ が最大サイズを超えているため、超えた部分が削除 されて新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトがみつかりません(404)|

●サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しな い可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

●メール、赤外線诵信機能、バーコードリーダー、IC カード、データ放送、スケジュールからのiアプ リ起動時に、該当するソフトがない場合に表示され ます。

「指定されたデータがありません、 デスクトップアイ コンを削除しますか? |

●削除されたデータのデスクトップアイコンを選択 して起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした(504)|

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 「」を削除してください。
- ●受信したメールのメールアドレスが半角50文字 を超えるため、メールを返信することができませ
- ●数字と「#」「¥」以外の文字およびスペースを含 むためSMSを送信できません。数字または「#| 「**★**」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしよ うとしたときに表示されます。→P.154

「しばらくお待ちください」

場合があります。

●音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回 線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非 常に混み合っています。しばらくたってから音声電 話やテレビ電話、iモードをご利用ください。 なお、110番、119番、118番には電話をかける ことができます。ただし、状況によりつながらない

「しばらくお待ちください (パケット)」

●パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネッ トワークが非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

「充電器異常 充電を中止してください」

◆付属の卓上ホルダ、ACアダプタ、FOMA端末をそ れぞれ外し、さらにFOMA端末から電池パックを 外したあと、再度取り付けてから充電をやり直して ください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプ タやDCアダプタ、FOMA端末の異常や故障が考え られますので、ドコモショップなど窓口までご相談 ください。

「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

◆その地域で受信できる放送局が見つかりませんで した。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

リミット機能付料金プランの上限額を超えていま す。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」/ 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

●ほかの機能が起動しているときに、利用できない操 作をしようとしたときに表示されます。

「ヤキュリティエラーのためi アプリ待受画面を解除 しました」/「セキュリティエラーのため終了しまし たし

●許可されていない動作をしようとしたため、i アプ リやiアプリ待受画面(iアプリDXを含む)や ウィジェットアプリが終了したときに表示されま す。→P.301、315、317

(赤外線通信中/ i C通信中に)「接続相手が見つかりません 続けますか?」

●接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ボートを向かい合わせて置いてくだきい。i C通信の場合は マークを確認してもうー度重ね合わせてください。「YES」を選択するともう一度やり直すことができます。→P.396、397

「接続が中断されました」

- FOMAの電波が弱いため、iモードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。→P.71
- ●FOMAの電波が強く「別」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。
- デコメールテンプレート、デコメアニメテンプレートなどをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合に表示されます。
- ●Wi-Fi電波が弱いため、使用中のWi-Fi通信が中断されました。電波の強い場所に移動してからWi-Fiのサービスをご利用ください。

「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。
 「i モード/web] ▶ 「i モード/web設定] ▶ 「共通設定」▶ 「接続先設定」で接続先を正しく設定し直してください。→P.227
- ●何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「接続できませんでした」

- ●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。→P.73、86
- 「アクセスポイントモード設定」の「接続先設定」が正しく設定されているか確認してください。→P.500

「選局情報がありません」

●チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「送信できない宛先があります」

●複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります(561)|

●一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

●指定した宛先にメールが正しく送信できなかった 場合に表示されます。

「ソフトに誤りがあります」/「ソフトに誤りがあるため移動できません」/「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」/「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止しました」

ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDカードからの移動ができ ないときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

●ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生 したときに表示されます。

「ソフト利用を継続し通信を行いますか?」

●「通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「YES」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

た行

「対応機種ではありません」

●取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

●バーコードリーダーで読み取った情報に、本 FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれ ているため認識できません。

「対応ソフトが削除されています」

 ●選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i アプリが削除されているため、ソフトを起動で きません。ただし、フォルダ内のメールの参照は可 能です。

「ダウンロードできませんでした」

メロディのダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「端末暗証番号が違います」/「端末暗証番号は4~8桁です」

端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。→P.140

「チャネル情報取得失敗|

● お買い上げ後はじめて i チャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、 ドコモUIMカードの差し替えの操作を行ったあとに i チャネル一覧画面を表示しようとしたとき、i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「□」が表示される場所まで移動して、もう一度 i チャネル一覧画面を表示してください。 →P.234

「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。|

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれている SMSを表示しようとしたときに表示されます。送 信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は

・ を押してください。→P.596

「通信回数が多くなっていますサイド上ボタンを押し て確認を行ってください」

● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に 著しく多い場合に表示されます。◀ッーを押すと、 i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可し ない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるか を選択することができます。→P.314

「通信回数が多くなっています 通信を継続します

● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著し く多い場合に表示されます。継続して i アプリの 通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わ ない場合は「NO」を選択します。 i アプリのご利 用を中止する場合は「終了」を選択します。

「通信が切断されました」

●アクセスポイントモード利用時に頻繁に切断する ときは、通信チャネルを変更すると改善される場合 があります。→P.501

「通話中です起動できません」/「通話中です操作で きません」

●通話中に行えない操作をしようとしたときに表示 されます。→P.412、563

「転送先番号を設定してください」

●転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が 未設定の状態で着信中にサブメニューの「転送でん わ」を選択した場合に表示されます。→P.466

「添付ファイルが削除されます」

●受信した i モードメールを引用返信しようとした ときに、元の i モードメールに添付ファイルがあ る場合に表示されます。また、転送する i モード メールに、メールへの添付やFOMA端末外への出 力が禁止されているファイルのみ添付されている 場合にも表示されます。 ● を押すと、添付ファイ ルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

・赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカー ドからのコピーで登録できない添付ファイル付き メールを受信したときに表示されます。

「登録サービスがいっぱいです 上書きされたサービ スの楽曲は再生できなくなります 上書きします か?」

●登録できるミュージック (会員制) サービスの上限 値を超えている場合に表示されます。「YES」を選 択すると再生期限の最も古いサービスから上書き されます。また、上書きされたサービスからダウン ロードしたミュージックは再生できなくなります。

な行

「入力データまたはURLが長すぎます」

●テキストボックスなどで入力した文字や URL など の文字数が多すぎて送信することができません。文 字数を減らしてから送信し直してください。

「入力データをご確認ください(205)」

●サイトやインターネットホームページで入力を行 い送信したあとに表示されます。
● を押すと元の ページに戻りますが、入力した文字や設定は削除さ れます(設定・入力した内容は送信されています。 送信を取り消す操作ではありません)。

「認証タイプに未対応です(401)」

●認証できないときに表示されます。●を押すと元 のページに戻ります。

「認証を中止しました(401)|

●認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示 されます。

「ネットワーク暗証番号が誤っています」

◆ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネッ トワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。 正しいネットワーク暗証番号を入力してください。 →P.140

は行

「パスワードが違います 再入力してください」

●PDFデータを表示するときや、ダウンロードする ときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを 入力したときに表示されます。→P.221、399

「パスワードをご確認ください(401)|

「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに 表示されます。「OK」を選択すると認証画面に戻 ります。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

●「発信・メール送信」にオリジナルロック設定中に 禁止されている操作をしようとしたときに表示さ れます。→P.149

「発信できませんでした (XXX)|

●何らかの原因でWi-Fi音声電話を発信できませんで した。もう一度発信してください。エラーメッセー ジの中の(数字)については、SIPサーバより送信 されたエラーを区別するためのコードです。

「フォーマットエラーです 正しいフォーマットの カードを挿入してください

microSDカードがフォーマットされていないなど の異常です。microSDカードをフォーマットし直 してください。→P.388

「編集中のため削除できません」

●保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。

「保存メールがいっぱいです」

●保存BOXに保存メールがいっぱい(SMSとあわせて最大200件)のとき表示されます。

「保留できませんでした」

●何らかの原因でWi-Fi音声電話を保留にできませんでした。

ま行

「見つかりませんでした」

● FOMA 端末の周辺に Bluetooth 機器が 1 台も見つ かりませんでした。

「無効なデータを受信しました」/「無効なデータを 受信しました(XXX)」

●受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メール/メッセージ問合せがすべて無効に設定されています」

●「メール/メッセージ問合せ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているためメール/メッセージ問合せができません。

「メール/メッセージ問合せ設定」で問い合わせる 項目を指定してください。→P.195

「メモリ番号: XXX書き換えできません」

シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.143

「メモリ不足です」

●メモリが不足したため、処理の継続ができないとき に表示されます。 頻繁に表示される場合には、一度 電源を入れ直してください。

「メモリ不足です 終了します」

●メモリが不足したため処理を中断します。 i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文 を削除してください」

●引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

◆本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません!

◆本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超える ため貼り付けできません。

や行

「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

●ユーザ証明書がダウンロードされていません。 「YES」を選択することでサイトを表示することが できますがサイトによっては継続できないことが あります。→ P.229

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

●サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効 期限が切れています。[YES] を選択することで継 続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書を ダウンロードすることをおすすめします。 →P.229

「ユーザ証明書を 送信しますか?」

●サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ 証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合 は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.145、146

「読み込みできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」

 「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で マークを読み取り機にかざした場合に表示されます。「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。→P.326

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※本FOMA端末は、ケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.493) とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)またはFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用になることにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、 お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- •故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もご

ざいますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。

銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障 修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- ●各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット) される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いい たします。
- ●修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を 受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所: スピーカ、受話口部、送話ロ/マイク付近
- ◆本FOMA端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報など

- ●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着係メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできない)データもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作している かを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故 障お問い合わせ先」までお問い合わせください。







TOP画面

テストメニュー画面

- ●「i モード故障診断サイト」への接続方法
 - /畫▶「お知らせ」▶「サポート情報」▶「お問い合わせ」▶「故障・電波状況お問い合わせ先」▶ [i モード故障診断し



サイト接続用QRコード

- ●海外でのご利用は有料となります。
- ●FOMA端末の機種により、テスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってく ださい。
- i モード故障診断サイトへの接続および、メール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報 (機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送 信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内させていただきます。

- ●更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。
 - 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。 即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。
 - 予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- Wi-Fiシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングルモードまたはDUALモード(FOMA優先/Wi-Fi優先)に設定してください。DUALモード(FOMA優先/Wi-Fi優先)の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。ダウンロード完了後に元の設定に戻ります。
- ●接続先設定をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL/TLS通信を行います。証明書設定を有効にしておいてください(お買い上げ時:有効 設定方法は→P.228)。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - ドコモUIMカード未挿入時・ドコモUIMカードの不正・PINロック中
 - PINロック解除コードロック中 日付・時刻未設定時 おまかせロック設定中
 - ・セルフモード設定中 ・「■外」時 ・パケット発信規制中
 - ・デュアルネットワークサービスでmova端末利用中 ・64Kデータ通信中 ・国際ローミング中 他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します(機能により開始できない場合があります)。
- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - ・おまかせロック設定中 ・他機能を利用中
 - 「圏外」時・国際ローミング中
 - ソフトウェア更新の書換えが可能な電池残量でないとき

自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に再度、書換えを実行します。

- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、そのほかの機能を利用できません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

おしらせ

- ◆ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された雷話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを 残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデー タの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っ ていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがあり ますので、あらかじめご了承ください。
- ◆即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に 「□□更新 | (ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。 「□□更新 | を選択して端 末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新の自動更新設定

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な状態に なると待受画面に 👊 更新 (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更 や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

- ●お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00)に設定されています。
- ○□ 更新 (書換え予告アイコン)が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、 ■□更新(書換え予告アイコン)は消去されます。

● 自動更新日時の設定

№ 「本体設定」▶「その他設定」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号 を入力



ソフトウェア更新機能一覧画面

2「自動更新設定」▶「自動で更新」▶ \△ [確定]

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に of 更新 (書換え予告アイコン) が表示されます。

- 更新の曜日や時刻を変更する場合
- ▶「曜日 または「時刻」を選択して設定
 ▲「確定」
- 更新の通知のみを行うように設定する場合
- ▶「更新の通知のみ」を選択▶
 「確定」

ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に 🔘 更新(更新お知らせアイコン) を表示します。

- 自動更新を設定しない場合
- ▶「設定しない」を選択
 「確定」
 「YFS」

● 更新が必要な場合の動作

| 待受画面表示中 | ● | 「 □ 更新 」を選択

2 [OK]



予約時刻になると書換えを開始します。→P.592

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶「時刻変更」▶端末暗証番号を入力▶「曜日」または「時刻」を選択して設定▶ 🗖 [確定]
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」▶端末暗証番号を入力 「ソフトウェアの即時更新」(P.590)の操作2に進みます。

おしらせ

- ◆ 更新 (書換え予告アイコン) は、一度確認すると消えます。
- ◆ 更新 (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示さ れます。

ソフトウェア更新の起動

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 👊 更新 (更新お知らせアイコン) を選択して行う 方法と、メニュー画面から行う方法があります。

- **■■ 更新 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する**
- 待受画面表示中▶●▶「』更新」を選択



- **2** [はい]
 - ソフトウェア更新を起動せずに □ 更新 を消去する場合
 - ►「いいえ」▶「はい」
- 3 端末暗証番号を入力
- 4 ソフトウェア更新が必要かチェック
- 5 チェックの結果が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合



チェック結果画面

- ▶「今すぐ更新」または「予約」 すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.590 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.592
- ■「更新は必要ありません」このままご利用ください」と表示された場合



▶ [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

● メニューからソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新機能一覧画面(P.587)が表示されます。

2「更新実行」

「☑ 更新 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する」(P.589) の操作4に進みます。

ソフトウェアの即時更新

1 チェック結果画面 (P.589) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」 と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。 「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



2 ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。 ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。

更新完了時に「OK」を選択しない場合、待受画面に更新が完了したことを表す「□□▼●」(ソフトウェア更新完了アイコン)が表示されます。「□□▼●」は、一度確認すると消去されます。



おしらせ

- ◆ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ◆書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。

590 付録/困ったときには

- ◆ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ◆サーバが混み合っている場合は、次の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



◆書換え中に自動的に再起動する場合があります。

ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:7月21日(木)7:30に予約する場合>

チェック結果画面(P.589) ▶「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
- ▶「その他の日時」→P.593



2 選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
- ▶ [NO]



● 予約時間になると



上の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「ソフトウェアの即時更新」(P.590) と同じです。

(おしらせ)

- ◆予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ◆ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- ◆予約が完了したあとに「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

「ソフトウェアの予約更新」(P.592) の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時 間帯を選択することができます。

1 希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり △ :空きわずか 無印:空きなし

2 時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり △: 空きわずか ×:空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

3 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例:予約を確認したあと、予約を取り消す場合>

1 ● 「本体設定」 「その他設定」 「ソフトウェア更新」 → 端末暗証番号を入力 「更新実行」

2 「取消」



- 予約した日時でよい場合
- ▶ [OK]
- 予約した日時を変更する場合
- ▶ 「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信したあと、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.593

3 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



● ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。「YES」を選択するとソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

スキャン機能

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムにつ いて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止し ます。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バー ジョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.595
- ●スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こす データの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末に ダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて 障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。

パターンデータ更新

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

┗┗U/▶「本体設定」▶「ロック・セキュリティ」▶「スキャン機能」



スキャン機能画面

2「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」▶「OK」



※ パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使 いください。

おしらせ

- ◆パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当 社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的 には利用いたしません。
- ◆パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更 新が中断されます。
- ◆更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、i モード中、パケット通 信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。
- ◆Wi-Fiシングルモードでは本機能は利用できません。 あらかじめ 「通信モード設定 | をFOMAシングルモー ドまたはDUALモード(FOMA 優先/Wi-Fi優先)に設定してください。DUALモード(FOMA 優先/Wi-Fi優先)の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。更新終了後に元の設定 に戻ります。

パターンデータ自動更新設定

1 スキャン機能画面 (P.595) ▶ 「自動更新設定」▶ 「有効」▶ 「YES」▶ 「YES」▶

おしらせ

◆パターンデータ自動更新終了、パターンデータ自動更新失敗、新規パターンデータありの場合は、待受画面に「��更新」が表示されます。

スキャン機能設定

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

- **1** スキャン機能画面(P.595)▶「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶「ON」
 - 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
 - ▶ 「YES!
 - ※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.596

おしらせ

◆「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

スキャン結果の表示

■スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

- 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。
- 9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
[OK] …動作を継 続します。	[YES] …動作を 中止し、終了しま す。 [NO] …動作を継 続します。	[OK] …動作を中 止し、終了します。	[YES] ・・・データ を削除し、終了し ます。 [NO] ・・・動作を中 止し、終了します。	[OK] …データを 削除し、終了しま す。

おしらせ

パターンデータのバージョン表示

1 スキャン機能画面 (P.595) ▶ 「バージョン表示」

メモリリフレッシュ

FOMA端末を快適に利用するために、定期的に電源を入れ直し、メモリをリフレッシュする機能です。

- ●メモリリフレッシュの実行時間は約1分間です。
- ●メモリリフレッシュの実行中は他の機能を利用できません。

1 № 「本体設定」▶「その他設定」▶「メモリリフレッシュ」

2「タイマー設定」▶「ON」

曜日…メモリリフレッシュを実行する曜日を選択します。

時刻…メモリリフレッシュを実行する時刻を入力します。

- すぐにメモリリフレッシュを実行する場合
- ▶「メモリリフレッシュ実行!

3 心 [完了]

おしらせ

- ◆メモリリフレッシュを実行しても、データが削除されることはありません。
- ◆FOMA端末を快適に利用するために、およそ1週間に1回を目安に定期的メモリリフレッシュの実行をおすすめします。
- ◆「タイマー設定」で設定した時刻になっても、ほかの機能を利用中はメモリリフレッシュは実行されません。 また、アラームなどの通知や i アプリの自動起動などとメモリリフレッシュの設定時刻を同じ時刻に設定 した場合、もしくは設定時刻から5分間は、メモリリフレッシュは実行されません。

主な仕様

■本体

品名		CA-01C					
サイズ(閉	じているとき)	高さ約114mm× (最厚部約21mm)	福約51mm×厚さ約16.9mm				
質量		約149g(電池パック装着時)					
連続待受時間	FOMAシングルモード	[FOMA/3G]	静止時(「自動」設定時 ^{※1}):約560時間 移動時(「3G」設定時 ^{※1}):約400時間 移動時(「自動」設定時 ^{※1}):約370時間				
	Wi-Fiシングルモード	通常プロファイル:	静止時(「自動」設定時※1):約290時間				
	WI-FIシングルモート	ホームリプロファイ	イル:約400時間				
	DUALモード	通常プロファイル: ホーム U プロファィ					
連続通話時間	FOMA音声電話	[FOMA/3G]	音声電話時:約220分 テレビ電話時:約90分				
		[GSM]	音声電話時:約220分				
	Wi-Fi音声電話	通常プロファイル	パワーセーブOFF時:約460分 パワーセーブON (Legacy) 時:約930分 パワーセーブON (U-APSD) 時:約930分				
		ホーム U プロファ イル	約430分				
充電時間		ACアダプタ:約130分 DCアダプタ:約130分					
ワンセグ視	徳時間		グecoモード時:約350分)				
ディスプ レイ	方式	ディスプレイ:TF1 背面ディスプレイ:					
	サイズ	ディスプレイ:約3	3.4inch 背面ディスプレイ:約0.8inch				
	画素数		9,920画素(480×854ドット) 3,360画素(96×35ドット)				
撮像素子	種類	CMOS					
	サイズ	1/2.8inch					
	有効画素数	約1,630万画素					
カメラ部	記録画素数(最大時)	約1,610万画素					
	ズーム(デジタル)	最大約42.6倍					
記録部	静止画記録枚数	最大約1,300枚 ^{※2}	2				
	静止画連続撮影	4~30枚 ^{※3}					
	静止画ファイル形式	JPEG、MPO					
	動画録画時間	本体保存時:約83 microSDカード(2	秒 ^{※4} 2Gバイト)保存時:約120分 ^{※4}				
	動画ファイル形式	MP4					
	ワンセグ録画時間		2Gバイト)保存時:最大約640分(合計) ^{*5}				

音楽再生	連続再生時間	i モーション	約540分 ^{※6}					
		着うたフル [®]	約1,650分 ^{※6※7}					
		SD-Audio	約1,650分 ^{※6※7}					
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約1,800分 ^{*7}					
		MPEG-1 Audio Layer3 (MP3) ファイル	約1,650分 ^{*7}					
		Music&Videoチャネル	約1,930分(音声)**7 約360分(動画)					
保存容量	着うた [®] ・着うたフル [®]	約371Mバイト ^{※8※9}						
無線 LAN ^{※10}	方式	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n(2.4GHz)準拠						

- ※1 ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.483)で行います。
- ※2 サイズ=QVGA (320×240)、画質=ファイン (ファイルサイズ=25Kバイト) の場合です。
- ※3 サイズによって異なります。
- ※4以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

サイズ= VGA (640×480)、画質/音質=標準、ファイルサイズ= 10MB、録画音声=音声あり <microSDカード (2Gバイト) >

サイズ=VGA(640×480)、画質/音質=標準、ファイルサイズ=無制限、録画音声=音声あり

- ※5 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。 ※6 ファイル形式=AAC形式
- ※7 バックグラウンド再生対応
- ※8 着うた®としては、シークレットフォルダには別途最大約 10Mバイトの保存容量があります。
- ※9 画像、i モーション、メロディ、PDFデータ、画面メモ、ミュージック、Music&Videoチャネル、 きせかえツール、マチキャラ、インターネット動画、トルカ、i アプリ、フォント、コンテンツパッケージと共有
- ※10 本製品の無線LANは、Wi-Fi認証を取得しています。

■電池パック

品名	電池パック N22
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	800mAh

カメラのサイズと登録件数/撮影時間

CA-01Cで撮影できるサイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおりです。 ■撮影できるサイズとカメラモードの関係

サイズ	標準/ クイック シャッター	3D 撮影	ノーマル 連写	高速連写	パスト 連写	ダイナ ミック フォト	美撮り
オートリサイズ	0	×	0	×	×	×	0
16M (最大)	0	×	0	×	×	×	×
13M	0	×	0	×	×	×	×
12M (フルワイド)	0	×	0	×	×	×	×
8M	0	×	0	×	×	×	×
5M	0	×	0	×	×	×	0
3M	0	×	0	0	0	×	0
フルHD	0	0	0	×	×	×	0
2M	×	×	×	0	0	×	×
フルスクリーン	0	0	0	0	0	×	0
VGA縦 ^{※1} ∕VGA ^{※2}	0	0	0	×	×	×	0
480×480/240×240	0	×	×	×	×	×	×
QVGA縦 ^{※1} /QVGA ^{※2}	0	0	×	×	×	0	×
QCIF縦(最小) ^{※1} / QCIF(最小) ^{※2}	0	×	×	×	×	×	×

サイズ	美撮り+ きらきら クロス	ナイト ビジョン ショット	オートブ ラケット ショット	ビジネス ショット	ミニ チュア	インス タント カメラ
オートリサイズ	0	×	0	0	×	×
16M (最大)	×	×	0	×	×	×
13M	×	×	0	×	×	×
12M (フルワイド)	×	×	0	×	×	×
8M	×	×	0	0	×	×
5M	0	×	0	0	×	×
ЗМ	0	×	0	0	×	×
フルHD	0	×	0	0	×	×
2M	×	0	×	×	×	×
フルスクリーン	0	0	0	0	0	0
VGA縦 ^{※1} ∕VGA ^{※2}	0	×	0	0	×	×
480×480/240×240	×	×	×	×	×	×
QVGA縦*1/QVGA*2	×	×	0	0	×	×
QCIF縦(最小) *1/ QCIF(最小) *2	×	×	0	0	×	×

サイズ	ムービー	スピード ムービー
フルHD	0*2	×

サイズ	ムービー	スピード ムービー
HD	0*2	×
VGA	0	×
ワイド	0	×
QVGA	0	0*2
QCIF	0	×

- ※1縦画面でのみ撮影できます。
- ※2 横画面でのみ撮影できます。

■静止画の保存先別登録件数の目安

画質	16M (最大)	13M	12M フルワイド	8M	5M	ЗМ
保存先: CA-01C	(本体)					
スーパーファイン	約54枚	約69枚	約76枚	約105枚	約191枚	約318枚
ファイン	約75枚	約95枚	約105枚	約126枚	約238枚	約381枚
ノーマル	約90枚	約115枚	約126枚	約191枚	約318枚	約478枚
保存先: microSD	(2Gバイト)					
スーパーファイン	約283枚	約360枚	約397枚	約552枚	約999枚	約1,660枚
ファイン	約393枚	約496枚	約552枚	約662枚	約1,244枚	約1,994枚
ノーマル	約472枚	約601枚	約662枚	約999枚	約1,660枚	約2,496枚

画質	フルHD	2M	フルスク リーン*	VGA縦 / VGA	QVGA縦/ QVGA	QCIF縦(最小) /QCIF(最小)				
保存先: CA-O1C (本体)										
スーパーファイン	約478枚	約478枚	約767枚	約767枚	約1,380枚	約1,380枚				
ファイン	約589枚	約589枚	約1,380枚 約1,380枚		約1,380枚	約1,380枚				
ノーマル	約767枚	約767枚	約1,380枚 約1,380枚		約1,380枚	約1,380枚				
保存先: microSD	(2Gバイト)									
スーパーファイン	約2,496枚	約2,496枚	約4,009枚	約4,009枚	約9,999枚	約9,999枚				
ファイン	約3,076枚 約3,076枚		約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚				
ノーマル	約4,009枚	約4,009枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚				

- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※ 横480×縦854ドット、横854×縦480ドット

■動画の保存先別撮影時間の目安

※ 600秒未満は「秒」で表現し、600秒以上(10分以上)は「分」で表現します。

サイズ	ファイ ルサイ	1回あたりの撮影可能時間 郵質/音質				総撮影で画質	- 10-01					
リイス	ルリィ ズ	越岡日円	長時間			最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質		
保存先	人 長時間 標準 高品質 最高品質 長時間 標準 高品質 最高品質 保存先:CA-01C(本体)											
フルHD	10MB	音声あり	約19秒	約14秒	約9秒	約7秒	約11分	約516秒	約345秒	約259秒		
		音声なし	約19秒	約14秒	約9秒	約7秒	約12分	約519秒	約346秒	約259秒		
HD	10MB	音声あり	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約17分	約10分	約443秒	約310秒		
		音声なし	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約17分	約10分	約445秒	約311秒		

	ファイ		1 🛭	あたりの	撮影可能	時間		総撮影す	総撮影可能時間			
サイズ	ルサイ	録画音声		画質	/音質			画質	/音質			
	ズ		長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質		
VGA	2MB	音声あり	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約98分	約51分	約26分	約17分		
		音声なし	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約101分	約52分	約26分	約17分		
	10MB	音声あり	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約98分	約51分	約26分	約17分		
		音声なし	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約101分	約52分	約26分	約17分		
ワイド	2MB	音声あり	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約130分	約66分	約32分	約21分		
		音声なし	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約135分	約68分	約32分	約22分		
	10MB	音声あり	約210秒	約107秒	約51秒	約34秒	約130分	約66分	約32分	約21分		
		音声なし	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約135分	約68分	約32分	約22分		
QVGA	2MB	音声あり	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約254分	約105分	約51分	約26分		
		音声なし	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約270分	約108分	約52分	約26分		
	10MB	音声あり	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約254分	約105分	約51分	約26分		
		音声なし	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約270分	約108分	約52分	約26分		
QCIF	500KB	音声あり	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約1,341分	約681分	約254分	約193分		
		音声なし	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約1,621分	約811分	約270分	約203分		
	2MB	音声あり	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約1,341分	約681分	約254分	約193分		
		音声なし	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約1,621分	約811分	約270分	約203分		
ı	10MB	音声あり	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約1,341分	約681分	約254分	約193分		
		音声なし	約44分	約22分	約437秒	約328秒	約1,621分	約811分	約270分	約203分		
保存先	: microS[) (2Gバイ	 									
フルHD	10MB	音声あり	約19秒	約14秒	約9秒	約7秒	約60分	約45分	約30分	約23分		
		音声なし	約19秒	約14秒	約9秒	約7秒	約60分	約45分	約30分	約23分		
	無制限	音声あり	約60分	約48分	約30分	約22分	約60分	約45分	約30分	約23分		
ı		音声なし	約60分	約48分	約30分	約22分	約60分	約45分	約30分	約23分		
HD	10MB	音声あり	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約90分	約54分	約39分	約27分		
		音声なし	約28秒	約17秒	約12秒	約8秒	約90分	約54分	約39分	約27分		
	無制限	音声あり	約90分	約54分	約39分	約27分	約90分	約54分	約39分	約27分		
1		音声なし	約90分	約54分	約39分	約27分	約90分	約54分	約39分	約27分		
VGA	2MB	音声あり	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約513分	約267分	約133分	約89分		
		音声なし	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約529分	約271分	約135分	約90分		
	10MB	音声あり	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約513分	約267分	約133分	約89分		
		音声なし	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約529分	約271分	約135分	約90分		
	無制限	音声あり	約120分	約120分	約120分	約89分	約501分	約260分	約130分	約89分		
		音声なし	約120分	約120分	約120分	約90分	約517分	約265分	約132分	約90分		
ワイド	2MB	音声あり	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約677分	約346分	約166分	約111分		
İ		音声なし	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約706分	約353分	約169分	約113分		
İ	10MB	音声あり	約210秒	約107秒	約51秒	約34秒	約677分	約346分	約166分	約111分		
İ		音声なし	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約706分	約353分	約169分	約113分		
İ	無制限	音声あり	約120分	約120分	約120分	約111分	約662分	約338分	約162分	約111分		
		音声なし	約120分	約120分	約120分	約113分	約689分	約345分	約165分	約113分		

	ファイ ルサイ	録画音声	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
サイズ			画質/音質				画質/音質			
	ズ		長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
QVGA	2MB	音声あり	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約1,327分	約551分	約267分	約133分
		音声なし	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約1,411分	約565分	約271分	約135分
	10MB	音声あり	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約1,327分	約551分	約267分	約133分
		音声なし	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約1,411分	約565分	約271分	約135分
	無制限	音声あり	約120分	約120分	約120分	約120分	約1,296分	約538分	約260分	約130分
		音声なし	約120分	約120分	約120分	約120分	約1,378分	約551分	約265分	約132分
QCIF	500KB	音声あり	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		音声なし	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
	2MB	音声あり	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		音声なし	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
	10MB	音声あり	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		音声なし	約44分	約22分	約437秒	約328秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
	無制限	音声あり	約120分	約120分	約120分	約120分	約6,837分	約3,473分	約1,296分	約987分
		音声なし	約120分	約120分	約120分	約120分	約8,269分	約4,135分	約1,378分	約1,034分

- 時間はそのファイルサイズで撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数		
電話帳		最大 1,000 ^{※1}	_		
ワンセグ	テレビリンク	50	_		
	視聴予約	100	_		
	録画予約	100	-		
スケジュール	スケジュール	2,500 ^{*2}	_		
	休日	100	_		
メール(SMSとiモード	受信メール	最大2,500*3*4*5	最大2,500 ^{※3}		
メールの合計)	送信メール	最大1,000 ^{*3*4}	最大500 ^{※3}		
	保存メール	最大200 ^{※3}	_		
エリアメール		最大100	_		
デコメール [®] テンプレート/ テンプレート	/デコメアニメ [®]	最大300*3*6	_		
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{※3}	最大50 ^{※3}		
	メッセージF	最大100 ^{※3}	最大50 ^{※3}		
Bookmark		最大200	_		
画面メモ		最大250 ^{※3}	最大250 ^{※3}		
i アプリ		最大200 ^{※3} (メール連動型 i アプリは5)	_		
トルカ		最大495 ^{**3}	_		
静止画		最大3,500*3*6*7	_		
動画/iモーション		最大3,500*3*6*8	_		
ワンセグで録画した静止画		最大3,500 ^{※3}	_		
キャラ電		3 ^{**6}	_		
メロディ		最大3,500 ^{※3}	_		
きせかえツール		最大3,500*3*6	_		
PDFデータ		最大3,500 ^{*3*6}	_		
Music&Videoチャネル		最大10 ^{※3}	_		
着うたフル [®]		約123 ^{※3※9}	_		
マチキャラ		最大3,500*3*6	_		
フォント		最大3,500*3*6	_		
コンテンツパッケージ		最大3,500*3*6*10 -			

- ※150件までドコモUIMカードに保存できます。
- ※2 i スケジュールを含みます。
- ※3 データ量やほかのデータ件数によっては、実際に保存・登録・保護できる件数が少なくなる場合があり ます。
- ※4 SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールをあわせて20件までドコモUIMカードに保存できま
- ※5「メール」フォルダに保存されている「NEW i モーション!」、「ドコモからのお知らせ」のメール件 数を含みます。

- ※6 お買い上げ時に登録されているデータやほかのデータ件数を含む場合があります。
- ※7 シークレットフォルダには別途最大250件保存できます。
- ※8 シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。
- ※91曲のサイズを3Mバイトとした場合の保存件数です。
- ※10コンテンツパッケージと各コンテンツの件数を含みます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種CA-O1Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{※1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.270W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します。**2 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来るハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts press/fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。 総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib.emf.org/indexO2.html ドコモのホームページ http://www.ntdocomo.co.jp/product/sar/ NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格 (IEC62209-2) が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です。(平成23年5月現在)

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR

are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.37W/kg, and when worn on the body, is 0.38W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID TYK-TVSO487.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "CA-01C" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://k-tai.casio.ip/ (Japanese only)

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.276W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

Wi-Fi Certified™

無線LAN標準規格のIEEE802.11に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance[®] が実施している認証テストで、この認証テストにパスした製品のみ「Wi-Fi Certified™」という認定が与えられ、Wi-Fiロゴがついた製品との相互接続が保証されます。

● 認証取得内容

■IEEE Standard[※]

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n



Optional 802.11n Capabilities *2

- · Short Guard Interval
- TX A-MPDU

■Security^{※3}

- WPA™ Enterprise, Personal
- WPA2™ Enterprise, Personal

Vendor EAP Types*4

- FAP-TLS
- PEAPv0/MS-CHAPv2
- PEAPV1/EAP-GTC

■ Multimedia

- WMM®*5
- WMM Power Save^{*6}

■ Special Features

• Wi-Fi Protected Setup™*7



- ※1 無線LAN規格IEEE 802.11に基づいたWi-Fi認証のベースとなる規格です。 ※2 802.11n特有の以下のオプション機能に対応しています。
- Short Guard Interval

Guard Intervalは送信されるデータの時間間隔のことで、受信側で反射などによりタイミングがずれた信号が重なり、復元が困難になることを防ぐ仕組みです。11nではオプションとして400nsecも可能になっています。

•TX A-MPDU

A-MPDUはAggregation MAC Protocol Data Unitの略で、MACフレーム1つに複数の送信データを多数連結することで、1回のフレーム送信で大量のデータを送信することができます。

※3 IEEE 802.11iに基づきWi-Fi Alliance®が策定した無線LANの暗号化方式の規格です。

• WPATM

Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能なセキュリティ拡張の標準化仕様です。暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol(TKIP)を使用します。

· WPA2TM

IFFF 802.11i規格に準拠し、WPA™認証をさらに強化しており、下位互換性があります。 暗号化方式はAdvanced Encryption Standard(AFS)を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2™ 認証は必須となっています。

WPA™、WPA2™の両方の認証にEnterprise とPersonal があり、Enterprise は802.1xとEAP、 Personalは事前共有キー(WPA/WPA2-PSK)で認証を行います。

- ※4 EAPはExtensible Authentication Protocolの略で、ネットワークデバイスのIDを確認するために 使用される認証プロトコルです。WPA™/WPA2™ - Enterprise 認証で使用されます。
 - FAP-TIS

Extensible Authentication Protocol Transport Layer Securityの略で、クライアントと認証 サーバの両方でデジタル証明書を使って無線LANクライアントの認証を行います。

• PEAPv0/MS-CHAPv2

PFAPはProtected Extensible Authentication Protocolの略で、パスワードなどの認証デー タを 802.11 ワイヤレスネットワークで転送するために、クライアントと認証サーバの間に暗号 化されたSSL/TLS トンネルを作成し、サーバ側のデジタル証明書のみを使って無線LAN クライア ントを認証します。本方式では暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してMS-CHAPv2を実行しま す。

• PEAPV1/EAP-GTC

PEAP方式の1つで、暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してFAP-GTCを実行します。

- ※5 WMM[®]はWi-Fi Multimediaの略で、IEEE 802.11eに基づいてWi-Fi Alliance[®]が策定したQoS機 能規格です。無線LANネットワーク内のさまざまなトラフィックに優先順位を割り当てる機能を有し ています。
- ※6 WMM[®]機能を拡張したもので、省電力機能が追加されています。信号品質の改善や電力消費の最適化 などを通じて、無線ネットワークにおける効率的な省電力を実現する機能です。
- ※7 WPS機能で、無線LANの接続設定内容(SSIDや認証方式、暗号キーなど)をプッシュボタン方式、 PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

知的財産権

著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの でご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標

- 「FOMA」「声の宅配便」「mova」「ホーム U」「i モード」「i アプリ」「i アプリDX」「i モーショ ン」「i コンシェル」「i ウィジェット」「i アプリ コール」「 i アプリタッチ」「 i スケジュール」「か んたんデコメ」「デコメール®」「デコメ®」「デコ メ絵文字® |「デコメアニメ® |「着モーション | 「キャ ラ電」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービ ス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」 「WORLD CALLI「デュアルネットワーク」 「FirstPass | 「iチャネル | 「おサイフケータイ | 「DCMX」「iD」「セキュリティスキャン」「i ショッ ト」「 i モーションメール」「 i エリア」「ショート メール | 「WORLD WING | 「公共モード | 「メッセー ジF」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「イ マドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「iCお 引っこしサービス」「ケータイお探しサービス」「マ チキャラ」「IMCS」「OFFICEED」「i メロディ」 「うた・ホーダイ」「2in1」「Music&Videoチャ ネル」「メロディコール」「エリアメール」「直感ゲー ム」「きせかえツール」「i Bodymo」「ドコモweb メール」「spモード」「ドコモ地図ナビ」
 - 「docomo PRIME series」 および、「i-mode」 ロゴ、「i- α ppli」 ロゴ、「トルカ」 ロゴ、「DCMX」 ロゴ、「iD」 ロゴ、「iD」 ロゴ、「iD」 ロゴ、「iD」 ロゴ、「iD」 ロゴは NTT ドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモ バイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連 ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはそ の関連会社の日本国内における商標または登録商 標です。
- 標です。

 Powered by JBlend™ Copyright 2002-2011 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社 の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
 「バザールでござーる」は日本電気株式会社の商標
- または登録商標です。 • 「EXILIM」「EXILIMケータイ」「ダイナミックフォ
- IEXILIM」「EXILIMケータイ」「タイナミックフォト」「Dynamic Photo」はカシオ計算機株式会社の登録商標です。
- 「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「ライフ ヒストリーピューア」「クイックインフォ」「タッチ スタイル」「コミュニケーションスタイル」「イメー ジアルバム」「フォト文字クリエイター」「Enjoy Exercise」「SP-VIEW」「クイックシャッター」 「Quick Shutter」「なめらかワンセグ」はNECカ シオモバイルコミュニケーションズ株式会社の商 標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft[®]およびWindows[®]、Windows Media[®]、Windows Vista[®]は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- 本製品はHigh-Definition Multimedia Interface (HDMI[®]) 技術を組み込んでいます。 HDMI[®]、HDMI[®]口ゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing、 LLCの商標または登録商標です。**HコTTI**
- T9[®]はNuance Communications, Inc., および 米国その他の国におけるNuance 所有法人の商標 または登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule[®] / Micro3D Edition™ MASCOT CAPSULE[®] は株式会社エイチアイの登録商標です。
- PhotoSolid[®]、MovieSolid[®]、QuickPanorama[®] およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本なら びにその他の国における登録商標または商標です。

 IrSimple™、IrSimpleShot™、IrSS™、OBEX™ はInfrared Data Associationの商標です。



- Google, モバイルGoogleマップは、Google Inc. の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®], WMM[®], WPA[®], Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIED ロゴおよびWi-Fi Protected Setupロゴは Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™およびWi-Fi Protected Setup™ はWi-Fi Allianceの商標です。





- らくらく無線スタートはNECアクセステクニカ株 式会社の登録商標です。
- 「AOSS™」および、AOSS™は株式会社バッファ ローの商標です。
- DLNA、DLNA認証ロゴはDigital Living Network Allianceの登録商標あるいは認定マークです。

dlna

- 「モバイル Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の 登録商標です。
- 「いっしょにデコーは、ソニー株式会社の商標です。
- 「iアバター」は、株式会社ディーツー コミュニケー ションズの登録商標です。
- •「アバターメーカー」は、株式会社アクロディアの 登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様 が個人的かつ非営利目的において以下に記載する 場合においてのみ使用することが認められていま
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPFG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者によ り提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用 途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLC にお問い合わせください。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 | C カードの技術方式です。FeliCa は、ソニー株式会 計の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe[®] Flash[®] Player、Adobe[®] Flash[®] Lite® およびAdobe Reader® Mobile テクノロ ジーを搭載しています。

Adobe Flash Player Copyright@ 1996-2011 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.

Adobe Flash Lite Copyright@ 2003-2011 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright@ 1993-2011 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国におけ る登録商標または商標です。

- コンテンツ所有者は、WMDRM (Windows Media digital rights management) 技術によって著作 権を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRM ソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コン テンツを再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コン テンツ所有者はMicrosoftに要求することができ ます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツが影響を受けることはありません。保護コン テンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoft がライセンスに無効化リス トを含める場合がありますのであらかじめご了承 ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアク セスに際し、WMDRMのアップグレードを要求す ることがあります。アップグレードを拒否した場 合、アップグレードを必要とするコンテンツへのア クセスはできません。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Document Viewer, NetFront Sync Clientを搭載しています。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本 国、米国、およびその他の国における株式会社 ACCESSの登録商標または商標です。 Copyright@ 2011 ACCESS

CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS"

ADOBE® FLASH®

NetFront

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載して います。

IrFront は、日本国、米国、およびその他の国にお ける株式会社ACCESSの登録商標または商標で す。IrFront'

- The IrDA[®] Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社の iWnnを使用しています。

iWnn@OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.

- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。
 また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株
- 式会社が制作したフォントです。 ・ ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製
- ドルヒーフホフトリー人からの実施権に基つき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- この製品は Audyssey からのライセンスに基づいて製造されています。Audyssey 社の技術は米国と各国の特許で保護されています。
 2002年に設立されたAudysseyは、プロ用と民生用のオーディオ研究に基づいたイコライゼーション技術の業界リーダーです。 (AUDYSSEY)
- ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc.よりライセンスされたSRS VIP+技術に基づき製品化されています。 SFS ® SRS, VIP+、および 記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- ・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフト ウェアが含まれています。 当該ソフトウェアに関する詳細はメニュー→ 「データBOX」→「マイドキュメント」→「i モード」→「GPL/LGPLライセンス説明」をご 参照ください。
- 本製品に搭載している HMM 音声合成エンジンは、 修正BSD ライセンスを使用しています。
 The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS)

hts_engine API developed by HTS Working Group

http://hts-engine.sourceforge.net/ Copyright@ 2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science

2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

- THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIFD WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式 会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
 本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。

Copyright® 1996-2011 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Living Connectを搭載しています。
- フレーム補間機能には株式会社モルフォの FrameSolid™を採用しております。
 FrameSolid™は株式会社モルフォの商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- Powered By MascotCapsule[®] eruptionST MascotCapsuleは、株式会社エイチアイの日本 における登録商標です。
- ArcSoft PowerMobia™ Sim3D Photo SDK v1.1 developed by ArcSoft, Inc. ©2010 ArcSoft, Inc. All rights reserved.
- ArcSoft PowerMobia™ Sim3D Video SDK v1.3 developed by ArcSoft, Inc. @2010 ArcSoft, Inc. All rights reserved.
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
 Copyright ©2006-2011, GestureTek, Inc.

Copyright ©2006-2011, GestureTek, Inc All Rights Reserved.

- ©2010 Q Entertainment Inc.
- ©2004 BANDAI/NBGI
- @Primeworks/catalyst mobile
- @ATR-Trek Co., Ltd.

- @MTI Ltd.
- ©2010 Google 地図データ ©2010 ZENRIN
- @1986-2010 NBGI
- @2004-2010 NBGI
- ©タカラトミーエンタメディア
- ⑥赤塚不二夫/ぴえろ
- ©タツノコプロ
- ©TOMY
- TM & @Felix the Cat Productions, Inc. All Rights Reserved
- @DAIKIN.H.T., 2000
- ©SUGAR
- @2010 CMP/CP
- @1999-2011 CYBIRD
- @SFGA

Windowsの表記

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表 記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional、Enterprise、Ultimate) の略 です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system ** t-1 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。



索引	326
----	-----

索引の引きかた

- ◆本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。
 - <例 1:自動キーロックをON に設定したいとき>

 自動キーロック
 129

 自動キーロックの一時解除
 130

 自動更新 (ソフトウェア更新)
 505

□ック機能 オリジナルロック 116 顔認証設定 120 →(自動キーロック 129

<例2: すぐに電話に出られないとき>

応答保留......67 おこのみチャネル (i チャネル)... 202 (保留 (着信中、通話中) 67 (保留音設定 67

<例3:別の用語で収録しているとき>

 → リセット 一括情報リセット(マチキャラ).. 293

●「五十音/英字/数字」索引のあとに「サブメニュー」索引を収録しています。サブメニュー(P.61)の項目を検索したいときにご利用ください。

アイコン説明

ぁ

海外利用......481 画像 (サイト)......210 画像·動画.....343 カメラ撮影画面.....242 感情お知らせメール177 きせかえツール......373 個別着信音/画像.....109 サブメニュー (カメラ).....244 着信履歴/不在着信履歴.....83 ディスプレイ29 デスクトップ (情報通知)....39 デスクトップ(貼り付け)....39 テレビ電話画面.....80 テレビリンク273 ドキュメントビューア.....401 バイブレータ116 ビデオプレーヤー.....366 フルブラウザ207

メッセージ画面 196	マイピクチャ356
メロディ370	アクセスポイント505
メール一覧画面 185	アクセスポイントモード496
メール詳細画面 186	機器接続 497
メールフォルダー覧画面 185	宛先削除166
文字入力(編集)画面 448	宛先タイプ変更 (メール) 166
リダイヤル/発信履歴 83	宛先登録 (メールアドレス) 180
ワンセグ視聴画面269	宛先入力/追加164
i アプリ 297	アドレス → メールアドレス
i ウィジェット 317	アドレス一覧からの宛先入力164
Music&Videoチャネル画面281	アドレス一覧の確認 193
PDFデータ 400	アドレス・迷惑メール設定 194
アイコン操作	アニメーションの作成349
デスクトップ 134	アニメーションの表示350
表示アイコン選択136	アフターサービス583
アイコンパターン128	アラーム (タイマー機能)417
あかさたな検索(電話帳)105	アラーム音 (内蔵データ)114
明るさ(ピクチャ編集)356	アラーム音の止めかた425
明るさ調節	アラーム通知
カメラ 243	再接続89
テレビ電話80	通話品質

優先順位 424 アラーム通知設定 422 アラーム通知動作 422 インカーム内容の確認 425 インカーム内容の読み上げ 426 暗証番号について 140 暗証番号入力 60 暗証番号変更 141 安全上のご注意 8	インフォメーション表示設定 237 引用入力 454 引用符 179 引用返信 (メール) 178 う ウィジェットアプリ 316 ウェイクアップ表示の画面設定 123 上書きモード切替 449	受話音 93 着信音 115 i アブリ音 300 オート着信設定 439 オートブラケットショット 254 オートロック設定 322 オートGPS機能 336 オートGPS機能 336 オートGPS力配定 317 オーブンクローズ音 117
u	え	
位置情報	大	か 海外で利用できるサービス 480 海外用サービス 486 改行入力 453 解除 画面メモ保護 218 公共モード(電源OFF) 95 公共モード(電源OFF) 94 個別発着信動作選択 154 シークレット専用モード 144 シークレットデータ 143 ダイヤルロック 142 バイブレータ 116 マナーモード 119 メッセージ保護 197 メール全保護 191 メッセージ保護 191 192 iアブリ待受画面 314 PINロック 141 外線特番 516 原登録機能 256 顔登録機能 256 顔登録機能 256 顔登録機能 256 顔登録機能 256 顔登録機能 256 顔ですみー 130 308 学習履歴クリア(文字入力) 458 各種画面設定 123 拡大メニュー(きせかえツール) 136 確認音 充電 118 不在着信/新着メール 95 ボタン 117 各部の名称と機能 24 かざす請求書 309 カスタマイズショット 256 画像 アップロード 224 元義示の切り替え 346 秒イズ 601
印刷方法の設定 (microSD). 390 インスタントカメラ撮影. 255 インターネット接続. 214 インターネットホームページ. 214	音声メモの再生・消去	削除346 タイトル、ファイル名について345 ダウンロード220 添付ファイル送信172

添付ファイル保存	管理 372 設定 136 ダウンロード 222 保存可能件数 605 機能の優先順位 アラーム通知 424	グループ名編集 (電話帳)104 クローズイルミネーション129 クローズ動作設定93 け 携帯電話製造番号205
本体からmicroSDへコピー384	キャラ電設定103	图外71
本体/microSD間の移動385	着信イルミネーション 130	検索 (電話帳) 105
microSDから本体へコピー384	着信音/着信画像115	ケータイデータお預かりサービス
画像一覧343	バイブレータ動作117	自動お預かりフォルダ内の画像159
画像選択99	待受画面125	電話帳157
画像表示設定225	迷惑電話防止機能161	データ確認・自動更新158
かな方式での文字入力449	基本操作59	i コンシェル159
かな方式の文字割り当て552	キャッシュ211	ケータイデータお預かりサービス 157
カメラ	キャッチホン465 キャラクター作成414	ケーブル接続 (USB) 389, 398
起動の方法	キャラグダー作成414	ゲーム機496
撮影時の設定258	キャラ電	2
ボタン操作241	撮影368	公共モード (電源 OFF)95
利用上のご注意240	操作367	公共モード (ドライブモード)94
microSDカードを使用するとき241	ダウンロード222	高速赤外線通信 (IrSS TM 送信) 396
カメラボタン設定416	テレビ電話での利用98	項目の複数選択62
カメラモード切替245	表示367	声の宅配便85
カメラリングイルミ131	保存可能件数 605	国際ダイヤルアシスト89
カメラリングイルミの点灯/点滅 .241	キャラ電設定80	国際電話のかけかた87
画面縦横自動切替44,131	キャラ電設定の優先順位103	国際ローミング480
画面の切り替え(文字入力分割画面)449	休日の確認	故障かな?と思ったら567
画面の見かた 撮影画面242	切り取り(文字)456 緊急地震速報198	故障診断 (i モード)585
テレビ電話80	緊急速報「エリアメール」198	個人データの引用入力454 個人データの登録・表示426
トルカ表示画面324	緊急速報「エリアメール」設定199	では、 こだわり撮影
歩数計	キーワード検索213	誤動作防止機能152
ミュージックプレーヤー再生画面289		コピー
ライフヒストリービューア413	<	本体からmicroSDへ384
ワンセグ視聴画面	クイックインフォ設定183	文字 456
PDFデータ画面	クイック検索213	microSDから本体へ 384
画面メモ217	クイック検索接続先設定 214	microSD内で別のフォルダへ 385
画面メモの保存可能件数605カラーテーマ設定127	クイックサイレント92	個別着信音/画像109
カレンダー設定(待受画面)124	クイックシャッター251 クイック伝言メモ97	個別発着信動作選択 154
漢字変換	クイックボタン設定416	個別発着信動作選択の解除 154 コンテンツ移行対応 385
感情お知らせメール176	区点コード入力455	コンテンツパッケージ374
感情/キーワードお知らせ196	クライアントモード501	保存可能件数605
かんたんデコメ 169	共通設定506	ゴールドポイントカード310
かんたんデコメの作成164	接続先一覧505	
かんたんデコメピクチャのダウンロード222	接続先設定499	<u>ਂ</u> ਣ
カンタンデータ転送522	接続設定	在圏状態表示 484
関連機器・オプション 565	ワイヤレスネットワーク検索 505	サイズ (カメラ)245
ŧ	クライアントモード情報表示506 接続ステータス506	サイズ変更(ピクチャ編集) 355
記号読み一覧(変換記号読み一覧)555	接続ステータス506 MACアドレス506	再生 400
帰国後の確認481	クライアントモード設定リセット507	音声 429 ディスクレコーダ連携 358
きせかえツール	グループ検索(電話帳)105	ケィスグレコーダ連携97
拡大メニュー136	グループ着信音/画像109	ビデオ365

再生制限の更新(うた・ホーダイ) 284	Bookmark全削除216	充電確認音 118
再生中の操作	i アプリ299	充電中ディスプレイ126
ビデオ366	撮影	充電のしかた67
ミュージック289	オートフォーカスロック撮影249	受信アドレス一覧193
メロディ371	固定焦点撮影	受信画質設定 (テレビ電話) 99
再接続機能89	シングルポイントAF撮影248	受信画面の設定123
再送信 (メール)192	静止画	受信時動作設定 (メール) 194
サイト閲覧履歴	動画	受信レベル (電波の強さ)71
サイトからの i アプリ起動 314	フェイスフォーカス撮影248	受信BOX 183
サイトの電話番号・メールアドレス登録 212	メール作成250	受話音量調節93
サイト表示	撮影画像の表示	仕様 599
画面メモ218	撮影が中断されるとき 241	消去
サイト/メールから 225	撮影画面の見かた (カメラ)242	音声429
マイメニュー204	撮影間隔/枚数(連続撮影)253	着信音量 115
ワンタッチマルチウィンドウ 217	撮影時の設定258	伝言メモ・音声メモ97
Bookmark 215	撮影時の注意240	肖像権612
i チャネル 234	サブアドレス設定89	省電力モード126
i ₹-ド204	サブ時計設定72	商標 612
URL履歴 214	サブメニューについて61	証明書設定
サイドボタン設定152	サブメニューのアイコン245	証明書発行接続先の変更 230
再編集 (メール)192	サブメニューの選択方法244	照明設定126
サウンド効果	サーチ (Bluetooth機器) 442	初期化 → リセット
ステレオ・3Dサウンド設定 116	リーチ (Bluetooti1機器)442	初期設定71
	L	
3Dサウンド116		署名/冒頭文195
サウンド設定 225	時間内不在着信表示156	ショートカット機能416
削除	時刻設定72	ショートカットボタン機能 56
画像	自作アニメの作成349	ショートメッセージ → SMS
楽曲 285	自作アニメの表示350	新着メール
画面メモ218	辞書の設定(ダウンロード辞書)458	確認音設定95
きせかえツール373	辞書のダウンロード222	表示176
既読メール全削除188	視聴予約(ワンセグ)274	振動 (バイブレータ)116
キャラ電368	視聴予約 (Gガイド番組表リモコン)304	シンプルメニュー 58
受信メール全削除188	指定発信制限154	シンプルメニュー一覧551
送信メール全削除188	辞典・辞書436	シークレットコード108
着信履歴	自動音声メモ429	シークレット専用モード 143
チャンネルリスト 268	自動起動時刻設定 (i アプリ)311	シークレット専用モード解除144
デスクトップアイコン 135	自動起動設定 (i アプリ) 311	シークレットデータ解除143
電話帳 (一覧画面) 107	自動キーロック	シークレットデータ登録143
電話帳(詳細画面)108	自動更新(ソフトウェア更新)587	シークレットフォルダ145
動画/ i モーション 358	自動更新設定(パターンデータ)596	シークレットフォルダの機能145
ドキュメント401	自動受信 (メール・メッセージ) 175	シークレットモード143
トルカ325	自動電源ON/OFF416	
ビデオ366	自動振分け設定(メール)188	व
フォルダ内全削除 391	自動保存(静止画)246	スイッチ付イヤホンマイク 438
マチキャラ		
	自動保存(動画)247	数值の入力方法60
ムービー	自動PagePilot設定226	スキャン機能595
メッセージ 197	自分撮り設定246	スクリーンフィルター125
メロディ371	車載ハンズフリー90	スクロール機能
メール (一覧画面) 191	写真 → 画像	ドキュメントビューア 402
メール (詳細画面) 192	修正・編集	i モード/フルブラウザ 210
文字 454	画像	PDFデータ402
予約リスト (視聴・録画) 276	電話帳108	スクロール設定226
リダイヤル/発信履歴85	動画/ i モーション361	スクロール設定(メール)194
Bookmark 216	保存メール 174	スケジュール418

アラーム通知動作	設定アシスト機能127	動画 358	, 363
確認	設定状況確認	ビデオ	. 365
休日の登録419	個別発着信動作選択155	マチキャラ	. 369
シークレットデータ143	設定リセット160	タイトル編集	
添付ファイル送信172	セルフタイマー260	画面メモ	. 218
添付ファイル保存180	セルフモード156	キャラ電	. 368
登録418	選択受信 (メール)177	ダウンロード辞書	. 458
登録可能件数	センター設定201	チャンネルリスト	
本体からmicroSDヘコピー384		デコメアニメ [®] テンプレート.	
microSDから本体へコピー384	₹	デコメール [®] テンプレート.	
microSD内データの表示382	騒音抑制 (ノイズキャンセラ)90	デスクトップアイコン	
スタイル27	操作画面の切り替え(文字入力分割画面)449	ドキュメント	
ステレオ・3Dサウンド設定116	操作制限	バーコードリーダー	
ストリーミングタイプのムービー232	オリジナルロック146	ビデオ	
ストリーミングタイプの i モーション232	指定発信制限154	マチキャラ	
スローモーション撮影258		microSD	
スーパーサイレント123	自動キーロック151	タイトル名一覧(画像)	
スーハーリュレント258	セルフモード156	ダイナミックフォト作成	
人一ム調即2 58	ダイヤルロック/おまかせロック142		
반	ICカードロック設定321	タイマー機能(アラーム)	
	操作の取り消しかた53,60	ダイヤルアップ登録待機	
静止画	操作履歴リセット 417	ダイヤルロック	. 142
オートフォーカス撮影248	送受信できるデータ (データ転送) 393	ダウンロード	
オートフォーカスロック撮影249	送受信BOX183	画像	
固定焦点撮影	送信アドレス一覧193	かんたんデコメピクチャ	
撮影	送信プレビュー (SMS) 200	きせかえツール	
シングルポイントAF撮影248	送信元登録(メールアドレス)180	キャラ電	
登録件数602	送信BOX183	コンテンツパッケージ	
表示(本体)342	送達通知設定200	ダウンロード辞書	
表示 (microSD)	挿入モード切替449	着うたフル [®]	
編集	即時更新(ソフトウェア更新) 590	デコメアニメ [®] テンプレート.	
本体からmicroSDへコピー384	ソニックゴルフ 3D 302	デコメ [®] ピクチャ	
microSDから本体へコピー384	ソフト一覧 (microSD) 315	デコメール [®] テンプレート.	. 222
静止画の保存について 241	ソフトウェア	トルカ	. 222
製造番号の送信 (i モード)205	ドコモケータイ datalink493	マチキャラ	. 222
赤外線からの i アプリ起動314	ドコモテレビ電話ソフト100	ムービー	. 233
赤外線通信396	SD-Jukebox287	有料コンテンツ	. 219
高速赤外線送信 (IrSS TM 送信) 396	ソフトウェア更新 586	ユーザ証明書	. 229
受信396	ソフトキー → ファンクションボタン	i アプリ	. 296
赤外線ポートについて396	ソフトキーデザイン128	i メロディ	. 222
送信396	ソフト情報表示設定 (i アプリ)296	i モーション	
赤外線リモコン399	ソラダスお天気予報ウィジェット.308	PDFデータ	
積算リセット(通話時間・料金)432	ソート機能	ダウンロード辞書の設定	
積算料金自動リセット432	画像346	ダウンロードタイプのムービー	
セキュア通信サービス設定 229, 230	デコメール [®] テンプレート171	卓上ホルダ	
セキュリティエラー履歴の確認 (i アブリ)301	電話帳106	タッチスタイル自動起動設定	
セキュリティスキャン → スキャン機能	動画/ i モーション358	タッチパネル	
		スライド	
セキュリティ方式設定500	トルカ325	ダイレクト操作アイコン	
接写240	マチキャラ370	タッチ	
接続先一覧505	メッセージ197		
コピー	メロディ371	パレット	
接続先設定 (i モード)	メール190	タッチパネル有効設定	
接続先設定 (Wi-Fi)499	た	タッチボタン	
接続台数501	<i>(</i>	タッチメニュー	

タブ開き方設定 (i モード) . 226 単語登録 . 457 誕生日お知らせあり (アイコン) . 39 誕生日の確認 . 419 端末暗証番号 . 140 入力方法 . 60 変更 . 141 端末情報利用設定 . 225, 227	通信チャネル設定 501 通信モード (ネットワーク) 73 設定 73 通信モード (USBモード) 389 通話時間・料金の確認 431 通話中音声メモ 428 通話中機能選択 469 通話中着信設定 469 通話中の着信動作選択 469	かからなかった場合
端末初期化160	通話中保留93,516 通話品質アラーム118	テレビ電話/音声電話切替(着信側)91 テレビ電話/音声電話切替(発信側)81
	通話料金通知433	テレビ電話切替機能通知 99
チェックマークの付けかた62	通話料金の上限設定433	テレビ電話着信音
地図329	使いかたガイド64	音量調節
地図アプリ306, 331	ツータッチダイヤル111	選択114
知的財産権612	7	テレビ電話発着信中の画面設定123
着うたフル [®]	_	テレビリモコン399
再生 284	定型文登録456	テレビリンク273
取得 283	定型文入力455	テロップ色設定235
保存 283	ディスクレコーダ連携機能358	テロップ速度235
本体/microSD間の移動 385	ディスプレイ	テロップ表示 234
着信アンサー設定92	照明設定126	テロップ表示設定 235
着信イルミネーション 130	スクリーンフィルター125	電源の入れかた/切りかた 71
着信イルミネーション (設定)130	配色・背景127	電源を入れたときの画面設定. 123
着信イルミネーションの優先順位130	フォント設定 132	電源OFF時ICロック設定 322
着信音	見かた 29	伝言メモの再生・消去97
音量調節 115	ディスプレイとボタンの照明設定126	伝言メモの設定96
次第に大きく(ステップ) 115	デコメアニメ [®]	電子コンパス298
消去 115	作成·送信169	電子辞書436
内蔵データ	作成・保存(デコメアニメ [®] テンプレート). 1 7 O	電子マネー「nanaco」309
鳴動時間(メール・メッセージ) 118	デコメ絵文字®・デコメ®ピクチャ	転送 (メール)179
優先順位115	入力165	転送でんわ466
着信音選択114	よみがな登録 165	転送でんわ (個別発着信動作選択) 154
着信画像の設定114	デコメ [®] ピクチャのダウンロード222	転送でんわ (有料) 487
着信画像の優先順位 115	デコメール [®]	電卓 433
着信許可(個別発着信動作選択) 154	作成167	電池
着信拒否(個別発着信動作選択) 154	作成(かんたん)169	充電のしかた67
着信拒否設定 155	作成(デコメール [®] テンプレート). 170	使用可能時間68
着信中の表示	デコメール [®] テンプレート	電池切れ表示70
着信表示(背面ディスプレイ)129	ダウンロード222	電池残量確認70
着信履歴82	保存可能件数	電池残量(ecoモード自動起動設
チャプター一覧 282	保存件数確認	定)127
チャンネル設定(ワンセグ) 267	デスクトップ134	電池の節約(省電力モード) 126
チャンネルリストの登録 267	デスクトップアイコンの貼り付け134	電池パックの寿命67
直デン110	デスクトップ初期化135	電池パックの付け外し66
著作権612	デスクトップ変更134	電波の強さ(受信レベル)71
2	手ブレ補正245	添付ファイル
	デュアルネットワーク468	選択受信取得181
追加サービス (ネットワークサービス) 477	デュアルモード (2in1)472	送信172
追加取得	テレビ視聴268	保存180
きせかえツール372	テレビ電話	添付ファイル自動再生設定(メール)194
着うたフル [®] 284	受けかた90	添付ファイル優先受信設定 194
i モーション 357	音声自動再発信99	電話着信音
PDFデータ221	外部機器での操作100	音量調節115

選択	検索(電話帳)105	ドコモへのお問合せ 469
優先順位115	入力の修正78	ドコモ料金案内310
電話帳101	電話番号通知73	ドコモUIMカード
一覧画面(タブ表示)105	データ通信	暗証番号140
グループ着信音/画像109 グループ名編集104	データ転送 (UBEX ***・ 週信) 490 データ放送 272	差し替え時の設定66 製造番号205
グルーノ石編集104 検索105	データ放送 2/2 データ放送からの i アプリ起動314	表
個別着信音/画像109	データIXIXがらの 「アフラ起動」. 3 14 データリンクソフト → ドコモケータイdatalink	付け外し65
サイトから登録	データBOX	電話帳登録102
削除 (一覧画面)107	フォルダ構成 340	電話帳の管理392
削除(詳細画面)108	フォルダ作成・削除・編集390	SMSの管理392
指定着信許可	テーマの変更128	ドコモwebメール 303
指定着信拒否 154		ドメイン名514
指定転送でんわ154	٤	ドライブモード → 公共モード
指定発信制限154	問い合せ中の画面設定123	取り扱い上のご注意15
指定留守番電話154	動画(カメラ)	トリミング(ピクチャ編集) 355
修正·編集108	アップロード224	トルカ 322
シークレットコード 108	移動358	取得
シークレットデータ 143	切り出し(編集)361	設定 326
添付ファイル送信172	再生(本体)357	ダウンロード222
添付ファイル保存180	再生 (microSD)382	添付ファイル送信 172
登録 (ほかの画面から)104	再生ソフト (パソコン) 566	添付ファイル保存 180
登録(本体、ドコモUIMカード).102	削除358	表示 323
登録外着信拒否155 登録可能件数605	撮影257	表示 (microSD) 382 表示画面の見かた 324
章	撮影時間	(保存可能件数605)
登録内容102	タイトル、ファイル名について345 添付ファイル送信172	本体からmicroSDへコピー 384
本体からmicroSDへコピー384	添付ファイル医信172 添付ファイル保存180	microSDから本体へコピー 384
本体とドコモリIMカードの違い、102	フォルダ作成・削除・編集390	トルカからの i アプリ起動314
メール作成166	プレイリスト再生359	トルカビューア323
microSDから本体へコピー384	編集361	
microSD内データの表示382	保存可能件数 605	な
電話帳画像着信設定125	本体からmicroSDヘコピー384	内線特番515
電話帳画像転送	本体/microSD間の移動385	内蔵データ
電話帳からの宛先入力164	microSDから本体へコピー 384	拡大メニュー(きせかえツール) 136
電話帳データの引用入力454	動画自動再生設定234	着信音・メロディ・アラーム音 114
電話の受けかた90	動画の保存について241	i アプリ302
電話の受けかた (海外) 482	登録外着信拒否155	PDFデータ399
電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク)439	登録可能件数(各種データ)605	ナイトビジョンショット 254
電話のかけかた78	登録商標	ナビ329
海外利用481 国際電話87	ドキュメントビューア401	名前検索 (電話帳) 105
サイト/メールから225	スクロール402 操作402	並び替え → ソート機能、フィルタ機能
スイッチ付イヤホンマイク439	ドキュメント一覧の見かた401	IC
ダイヤル入力78	表示401	日英版しゃべって翻訳304
着信履歴82	文字列の検索402	入力方式切替 449
直デン110	時計設定72	認証パスワード (データ転送)396
ツータッチダイヤル111	時計表示(背面ディスプレイ)129	DUBLE (7/7) 1 (7 7 + 4,62)
電話帳105	時計表示の設定(背面ディスプレイ). 129	ね
リダイヤル/発信履歴82	時計表示の設定 (待受画面)133	ネットワーク暗証番号140
Wi-Fi音声電話514	ドコモケータイdatalink 493	ネットワーク (3G/GSM) 切替 483
電話発着信中の画面設定123	ドコモ コネクションマネージャ 493	ネットワーク再検索 (海外) 483
電話番号	ドコモ証明書209	ネットワークサーチ設定 (海外) 483
確認(自分)73	ドコモテレビ電話ソフト 100	ネットワークサービス463

英語ガイダンス 468 遠隔操作 (海外) 486 遠隔操作 (海外) 486 遠隔操作設定 470 キャッチホン 465 追加サービス 477 通話中機能選択 469 デュアルネットワーク 468 電源のFF・圏外時着信お知らせサービス 465 転送でんわ 466 転送でんわ (海外) 487 ドコモへのお問合せ 469 番号通知お願い (海外) 486 番号通知お願い (海外) 486	番号通知お願い(有料) 486番号通知お願い(有料) 468ハンズフリー(通話中切替) 82ハンズフリー切替(テレビ電話) 99パーコードリーダー 261、316パーコードリーダーからのiアブル起動 314パージョンアップ(iアブリ) 315パージョン表示(パターンデータ) 597パーソナルアルバムアルバム振分け 354アルバム振分け解除 354	フォント 管理
マルチナンバー470	比吸収率 (SAR)	付属品
迷惑電話ストップ 467 留守番電話 (海外) 487	ピクチャ表示設定343 ピクチャ編集355	ブックマーク → Bookmark プッシュ信号送信 86
留守番電話サービス 464	ビジネスショット255	フリガナ検索 (電話帳)105
ローミングガイダンス (海外) 487 OFFICEED 476	ビックポイント機能付きケータイ .310	フリーワード検索189 フルブラウザ203
2in1	日付設定72 ビデオ	画像や動画のアップロード224
	再生365	画面の見かた207
Ø	削除366	サイト閲覧履歴213
ノイズキャンセラ90	ビデオプレーヤー365	自動PagePilot設定226
は	画面の見かた	ショートカット
	操作366 美撮り撮影 254	設定する225
ハイパークリアボイス89 バイブレータ (振動)116	美撮り+きらきらクロス撮影254	ダブルクリック機能211
バイブレータ (旅報)	表示アイコン設定136	ドラッグモード 210
背面ディスプレイ (設定) 129	表示画質モード設定131	表示方法を切り替える 207
背面ディスプレイの見かた42	標準タイプの i モーション232	表示モード設定 226
パケット通信 490	2	フルブラウザホーム設定 226
パケット通信中着信設定99	'Zı	フレーム
パスワード変更 (i モード) 205	ファイル制限345	ページの表示206
パソコン接続	ファイル添付メール172	ボタン操作207 Bookmark表示設定226
バターンデータ更新 595 バックアップ	ファイル名一覧 動画	Cookie
バックアップデータ削除 387	ファミスタワイヤレスFM版302	Flashの再生223
復元	ファンクション表示35	i モードから切り替える 206
バックグラウンド再生 291	ファンクションボタンの使いかた 35	Referer228
発信者番号通知	フィルタ機能	SSL/TLS209
基本設定	トルカ325	フルブラウザ確認表示226
通話ごとの設定86	メッセージ197	フルブラウザホーム設定 226
186付加/184付加発信86	フェムトセル446	プレイリスト
発信制限(個別発着信動作選択) 154	フォト247 フォト文字クリエイター302	プレフィックス87
発信モード選択80,515 発信履歴82	フォトレタッチ (ピクチャ編集)355	フレーム212
発着信番号表示設定 125	フォルダ移動 → 移動 (フォルダ間)	フレーム合成 (ピクチャ編集)356
貼り付け (文字)456	フォルダ作成・削除・編集	フレーム撮影250
番組一覧	データBOX	プロファイル502
Music&Videoチャネル 283	メール187	プロフィール
番組設定 (Music&Videoチャネル) 280	Bookmark215	引用入力
番組の再生 (Music&Videoチャネル) 282	microSD391	自局番号確認
番組の取得281	フォルダロック 153	

登録	メール 188 保存先(カメラ)(静止画) 246 保存先(カメラ)(動画) 247 保存容量確認 346 連出一覧 285 きせかえツール一覧 373 キャラ電一覧 368 コンテンツパッケージー覧 375 静止画撮影 246 動画一覧 358 動画撮影 247 ドキュメント一覧 401	おしゃべり設定 132 設定 132 ダウンロード 222 表示 369 保存可能件数 605 マチキャラおしゃべり設定 132 マチキャラ設定 132 マナーモード 119 マナーモード選択 123 マルチアクセス 411 マルチアクセスの組み合わせ 563 マルチタスク 412 マルチナンバー 470
ベーシックチャネル(i チャネル)234	ビデオ一覧366	マーカースタンプ(ピクチャ編集)356
ページ内データ取得設定225 ページの切り替え方法59	マチキャラ一覧370 ムービー一覧363	3
ページ表示	メロディ一覧371	水抜き21
インターネットホームページ209, 214	保存BOX	ミニチュア撮影255
画面メモ218 サイト閲覧履歴213	ボタン確認音117 ボタンカスタマイズ設定416	ミュージックの保存可能件数 605 ミュージックプレーヤー 288
サイト/メールから225	ボタン操作	音楽データの再生 288
マイメニュー	ショートカットボタン機能56	再生
ワンタッチマルチウィンドウ217	長押し操作26	再生画面の見かた 289
Bookmark215	ファンクションボタンの使いかた35	再生中の操作289
i チャネル	ボタンの名称と機能24 ボタンの照明設定126	プレイリスト291
i モードサイト204 URL履歴214	ボタンの 文字割り当て552	ស
OTIL腹脏	保留(着信中、通話中)93	無音時間設定156
[E	保留音設定94	ムービー
ボイスクロック96	ホワイトバランス245	ムービー 移動363
ボイスクロック96 ボイスモニター95	ホワイトバランス245 本書の見かた/引きかた2	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364
ボイスクロック	ホワイトバランス245 本書の見かた/引きかた2 本体へコピー	ムービー移動363再生画面の操作364再生画面の見かた363
ポイスクロック	ホワイトバランス245 本書の見かた/引きかた2	ムービー移動363再生画面の操作364再生画面の見かた363再生中の操作364
ポイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体ヘコピー 画像など 385	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363
ポイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194	ムービー移動363再生画面の操作364再生画面の見かた363再生中の操作364
ボイスクロック .96 ボイスモニター .95 ボイスレコーダー .430 ボインタ移動距離設定 .226 ボインタを動変変 .226 ボインタ表示設定 .226 防水/防塵性能 .18 放送トルカ取得設定 .326	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233
ボイスクロック .96 ボイスモニター .95 ボイスレコーダー .430 ボインタ移動距離設定 .226 ボインタ加速度設定 .226 ボインタ表示設定 .226 ボインク表示設定 .18 放送トルカ取得設定 .326 放送用保存領域 .266	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234
ボイスクロック .96 ボイスモニター .95 ボイスレコーダー .430 ボインタ移動距離設定 .226 ボインタ加速度設定 .226 ボインタ表示設定 .226 防水/防塵性能 .18 放送トルカ取得設定 .326 放送用保存領域 .266 冒頭文/署名設定 .195	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257
ボイスクロック .96 ボイスモニター .95 ボイスレコーダー .430 ボインタ移動距離設定 .226 ボインタ表示設定 .226 ボインタ表示設定 .226 防水/防塵性能 .18 放送トルカ取得設定 .326 放送用保存領域 .266 冒頭文/署名設定 .195 保護	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ボーズダイヤル 86 ホームページ 214	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257
ボイスクロック .96 ボイスモニター .95 ボイスレコーダー .430 ボインタ移動距離設定 .226 ボインタ 加速度設定 .226 ボインタ表示設定 .226 防水/防塵性能 .18 放送トルカ取得設定 .326 放送用保存領域 .266 冒頭文/署名設定 .195 保護 画面メモ .218	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86 ホームページ 214	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257 め 迷惑電話ストップ 467
ボイスクロック .96 ボイスモニター .95 ボイスレコーダー .430 ボインタ移動距離設定 .226 ボインタ表示設定 .226 ボインタ表示設定 .226 防水/防塵性能 .18 放送トルカ取得設定 .326 放送用保存領域 .266 冒頭文/署名設定 .195 保護	ホワイトバランス	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257 め 迷惑電話ストップ 467 迷惑電話防止機能の優先順位 161
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイピクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257 め 迷惑電話ストップ 467 迷惑電話防止機能の優先順位 161 迷惑メール報告 179 メイン時計設定 72
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイビクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257 め 迷惑電話ストップ 467 迷惑電話防止機能の優先順位 161 迷惑メール報告 179 メイン時計設定 72 メインメニューの切り替え 57
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 194 ボーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイピクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205 マクドナルドトクするアブリ 306	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257 め 迷惑電話ストップ 467 迷惑電話防止機能の優先順位 161 迷惑メール報告 179 メイン時計設定 57 メインメニューの切り替え 57 メインメニューの並び替え 417
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ボーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイピクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205 マクドナルドトクするアブリ 306 マクロ 246	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の操作 364 再生画面の操作 363 再生中の操作 363 列ウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 194 ボーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイピクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205 マクドナルドトクするアブリ 306	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257 め 迷惑電話ストップ 467 迷惑電話防止機能の優先順位 161 迷惑メール報告 179 メイン時計設定 57 メインメニューの切り替え 57 メインメニューの並び替え 417
ボイスクロック	ホワイトパランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ボーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイピクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205 マクトナルドトクするアブリ 306 マクロ 246 待受画面	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存 (サイト) 233 ムービー (カメラ) 257 数
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイピクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205 マクドナルドトクするアブリ 306 マクロ 246 待受画面 画面設定 124 戻りかた 60 優先順位 125	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存 (サイト) 233 ムービー (カメラ) 257
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイビクチャ表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205 マクドナルドトクするアブリ 306 マクロ 246 待受画面 画面設定 124 戻りかた 60 優先順位 125 待受時計表示 133	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の操作 364 再生画面の操作 364 用生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存(サイト) 233 ムービー(カメラ) 257
ボイスクロック	ホワイトバランス 245 本書の見かた/引きかた 2 本体へコピー 画像など 385 電話帳など (PIMデータ) 384 本文入力設定 200 本文表示設定 (メール) 194 ポーズダイヤル 86 ホームページ 214 ま マイドキュメント 399 マイピクチャ 表示 342 フォルダ作成・削除・編集 390 マイメニュー 205 マクドナルドトクするアブリ 306 マクロ 246 待受画面 画面設定 124 戻りかた 60 優先順位 125	ムービー 移動 363 再生画面の操作 364 再生画面の操作 364 再生画面の見かた 363 再生中の操作 364 削除 363 ダウンロード 233 動画自動再生設定 234 保存 (サイト) 233 ムービー (カメラ) 257

保存件数確認197	優先順位115	送信(サイト/メールから) 225
メール/メッセージ問合せ設定 195	メールの各種設定	転送179
メッセージー覧表示設定 194	自動振分け設定188	表示 (新着メール)176
メッセージ自動表示設定 194	送受信中の画面設定123	返信178
メッセージ着信音	メール一覧表示設定 194	保存メール送信 174
音量調節115	メール設定194	メール返信引用設定179
選択	メール設定確認195	メール/メッセージ問合せ 178
鳴動時間118	メール設定リセット195	メール/メッセージ問合せ設定.195
メッセージの基礎知識	メール選択受信設定 194	メール連動型 i アプリ 296
アイコン説明196	メール/メッセージ問合せ設定195	
受信したときは196	メール/メッセージ鳴動118	ŧ
メニューアイコンの変更 128	メール読み上げ設定 194	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メニュー一覧 526	BOXロック/フォルダロック 153	文字 絵文字記号連続入力453
メニュー画面設定128	メールの管理	
		改行入力
メニュー操作履歴リセット 417	移動 (フォルダ間)191,192	切り取り456
メニューの選択方法54	検索190	区点コード入力 455
XE	削除191	コピー456
メモイルミネーション 130	添付ファイル削除192	削除454
メモ検索ボタン表示設定194	添付ファイル保存180	定型文 455
メモの再生・消去(音声/動画)97	表示 (未読メール)176	データ引用454
メモリ番号検索(電話帳)105	表示(メールBOX)183	入力方式切替453
メモリリフレッシュ 598	ブログ・メールメンバー登録 174	貼り付け 456
メモリーカード → microSD	保護/保護解除192	フォント・太さ・サイズの設定132
メロディ	保存可能件数605	変換451
移動 371	保存件数確認188	変換範囲の変更 451
再生(本体)370	本体からmicroSDへコピー 384	文字サイズ
再生 (microSD) 382	microSDから本体へコピー384	電話帳 (拡大/標準)106
再生中の操作371	microSD内データの表示382	7 1 11 (¬*1T++
円 土 中 以 床 い <br< td=""><td>111101030月7 一タの衣が302</td><td>入力サイズ切替 449</td></br<>	111101030月7 一タの衣が302	入力サイズ切替 449
削除	メールの基礎知識	人刀サイス切替 449 フォント設定 132
		フォント設定132
削除 371	メールの基礎知識	フォント設定132 文字サイズ設定225
削除371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード222	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替184 一覧画面の表示名切替184	フォント設定132 文字サイズ設定225 文字サイズ設定 (メール)194
削除	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替184 一覧画面の表示名切替184 一覧画面の見かた185	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175	フォント設定
削除	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 185 一覧画面の表示名 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186	フォント設定
削除	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フェルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 対着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDヘコピー 384	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 オカルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンプ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 メロディコール 117	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 (メールBOX) 183 メールメニューの表示 164	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動 (バイブレータ) 116	メールの基礎知識 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 (メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メール読み上げ 181	フォント設定
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384 microSDから本体へコピー 117 メロディコール 117 メロディ連動 (パイブレータ) 116 メールアドレス	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 164 メールメニューの表示 164 メールメニューの表示 164 メールがみ上げ 181 メールの作成	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンブ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384 アディコール 117 メロディ連動(バイブレータ)、116 メールアドレス 確認(自分) 73	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 164 メールメニューの表示 164 メールがみ上げ 181 メールの作成 宛先削除 166	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンブ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルGoogleマップ 304
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 タウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動(パイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 検索(電話帳) 105	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 175 詳細画面の見かた 175 詳細画面の見かた 186 オメールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 (メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メール読み上げ 181 メールの作成 宛先判除 166 宛先タイプ変更 166	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンブ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字別り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルGoogleマップ 304
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動(パイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 検索(電話帳) 73 自動取得 427	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 一覧画面の見かた 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メールがみ上げ 181 メールの作成 宛先別は 166 一時保存 173	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンブ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルGoogleマップ 304
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動(パイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 検索(電話帳) 73 検索(電話帳) 105 自動取得 427 登録(宛先・送信元) 180	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 (メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メール読み上げ 181 メールの作成 宛先判除 166 宛先タイプ変更 166 一時保存 173 音声入力 460	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンプ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイル AMC アブリ 310 モバイル Google マップ 304 モバイル Suica 登録用 i アブリ 306 モード別待受画面設定 475
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 MicroSDから本体へコピー 384 メロディコール 117 メロディコール 117 メロディ連動 (バイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 検索(電話帳) 105 自動取得 427 登録(宛先・送信元) 180 メールー覧表示設定 194	メールの基礎知識 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示(メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メールの作成 181 オールの作成 166 宛先タイプ変更 166 一時保存 173 音声入力 460 添付ファイル送信 172	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンプ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルSuica登録用 i アブリ 306 モード別待受画面設定 475
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動 (パイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 快索(電話帳) 105 自動取得 427 全勢(宛先・送信元) 180 メールー覧表示設定 194 メールからのiアブリ起動 314	メールの基礎知識 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示(メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メールがみ上げ 181 メールの作成 宛先タイプ変更 166 宛先タイプ変更 166 一時保存 173 音声入力 460 添付ファイル送信 172 プログ・メールメンバーからの統入力 164	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンプ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイル AMC アブリ 310 モバイル Google マップ 304 モバイル Suica 登録用 i アブリ 306 モード別待受画面設定 475
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 タウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180 内蔵データ 114 フェルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDから本体へコピー 384 microSDから本体へコピー 384 microSDから本体へコピー 117 メロディ連動 (パイブレータ) 116 メールアドレス 確認 (自分) 73 検索(電話帳) 105 自動取得 427 自動取得 427 メールー覧表示設定 180 メールー覧表示設定 194 メールからのiアブリ起動 314 メール自動返信 179	メールの基礎知識 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示 164 メールメニューの表示 164 メールの外上げ 181 メールの作成 186 宛先判除 166 一時保存 173 音声入力 460 添けファイル送信 172 プロデメールメソバーからの焼た力 164 メールの送受信 164	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンプ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルSuica登録用 i アブリ 306 モード別待受画面設定 475
削除	メールの基礎知識 一覧画面の表示行数切替 184 一覧画面の表示名切替 185 作成・送信 164 受信したときは 175 財産が 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示(メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メールがみ上げ 181 メールの作成 宛先削除 166 宛先タイプ変更 166 一時保存 173 音声入力 460 添付ファイル送信 172 プロゲ・メールメソーからの強先力 164 メールの送受信 152	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンブ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 459 マ字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルGoogleマップ 304 モバイルSuica登録用 i アブリ 306 モード別待受画面設定 475
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 タウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動(バイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 検索(電話帳) 73 検索(電話帳) 105 自動取得 427 登録(宛先・送信元) 180 メールー覧表示設定 194 メールからの i アブリ起動 314 メールからの i アブリ起動 314 メールカ語信音 179 メール着信音 115	メールの基礎知識 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文のン字サイズ変更 184 メール 164 メール表示(メールBOX) 183 メールが表示(メールBOX) 183 メールの時成 164 メールの作成 166 一時保存 173 音声入力 460 添付ファイル送信 172 プログ・メールの送受信 164 メールの送受信 192 再編集 192	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンプ (ピクチャ編集) 356 文字入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアプリ 310 モバイルGoogleマップ 304 モバイルGoogleマップ 304 モバイルSuica登録用iアプリ 306 モード別待受画面設定 475
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 ダウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 MicroSDから本体へコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動 (パイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 検索(電話帳) 73 検索(電話帳) 105 自動取得 427 登録(宛先・送信元) 180 メールー覧表示設定 180 メールー覧表示設定 194 メールからの i アブリ起動 314 メール自動に信 179 メール着信音 音調節 115 選択 114	メールの基礎知識 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文の文字サイズ変更 184 メール 164 メール表示(メールBOX) 183 メールメニューの表示 164 メールの作成 181 メールの作成 166 宛先タイプ変更 166 一時保存 173 音声入力 460 添付ファイル送信 172 プロケメールの送受信 164 メールの送受信 192 再編集 192 自動受信 175	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンブ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルGoogleマップ 304 モバイルSuica登録用iアブリ 306 モード別待受画面設定 475 ゆ 有効期間設定 200 優先順位 →機能の優先順位 優先ネットワーク設定 (海外) 484
削除 371 タイトル、ファイル名について 371 タウンロード 222 添付ファイル送信 172 添付ファイル送信 180 内蔵データ 114 フォルダ作成・削除・編集 390 プログラム再生 372 保存(サイト) 222 保存可能件数 605 本体からmicroSDへコピー 384 microSDから本体へコピー 384 メロディコール 117 メロディ連動(バイブレータ) 116 メールアドレス 確認(自分) 73 検索(電話帳) 73 検索(電話帳) 105 自動取得 427 登録(宛先・送信元) 180 メールー覧表示設定 194 メールからの i アブリ起動 314 メールからの i アブリ起動 314 メールカ語信音 179 メール着信音 115	メールの基礎知識 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の表示名切替 184 一覧画面の見かた 185 作成・送信 164 受信したときは 175 詳細画面の見かた 186 新着メールの表示 176 フォルダー覧画面の見かた 185 本文のン字サイズ変更 184 メール 164 メール表示(メールBOX) 183 メールが表示(メールBOX) 183 メールの時成 164 メールの作成 166 一時保存 173 音声入力 460 添付ファイル送信 172 プログ・メールの送受信 164 メールの送受信 192 再編集 192	フォント設定 132 文字サイズ設定 225 文字サイズ設定 (メール) 194 文字サイズ設定 (i チャネル) 235 文字スタンブ (ピクチャ編集) 356 文字入力 447 音声入力 460 学習履歴クリア 458 かな方式 449 ダウンロード辞書の設定 458 T9入力方式 459 2タッチ方式 458 文字入力 (編集) 画面 448 文字割り当て 552 モバイルAMCアブリ 310 モバイルGoogleマップ 304 モバイルSuica登録用iアブリ 306 モード別待受画面設定 475 ゆ 何効期間設定 200 優先ネットワーク設定 (海外) 484 有料コンテンツのダウンロード 219

ユーザ設定(ワンセグ)276	3	Bモード (2in1) 472
\$	録音	BGM再生291
	音声429	Bluetooth 440
用語集 (Wi-Fi関連)497,502	音声メモ428	機能の停止
予測機能(学習辞書)の設定449	録画予約(ワンセグ)274	接続
呼出音(相手)の変更 117	ロック機能	接続待機
呼出時間表示設定156	オリジナルロック146	設定 445 対応サービス 440
読み上げルール182 読み編集 (T9)459	誤動作防止機能 152	通信
売約更新(ソフトウェア更新)592	個別発着信動作選択154	通話 444
	自動キーロック 151	動画音声や音楽の再生 445
5	シークレット専用モード 143	登録
ライト260	シークレットフォルダ 145 セルフモード 156	取り扱い上のご注意441
ライフヒストリービューア412	ダイヤルロック/おまかせロック142	パソコンとの接続 444
楽オク☆アプリ	着信拒否設定 155	利用の流れ 442
	登録外着信拒否 155	ワンセグ音声の再生 445
b	呼出時間表示設定156	Bluetooth通信 398
リセット	BOXロック/フォルダロック153	受信 398
一括情報リセット(マチキャラ)370	ICカード認証設定152	送信
オリジナルメニュー初期化128	ICカードロック設定321	Bookmark
学習履歴クリア458	ロックバー設定152	添付ファイル送信 172 添付ファイル保存 180
クライアントモード設定リセット .507	ローミングガイダンス485	登録可能件数
積算リセット	ローミングガイダンス (有料) 487	本体からmicroSDへコピー 384
積算料金自動リセット432 設定リセット160	ローミング時着信規制486	microSDから本体へコピー 384
全データリセット(歩数計)410	ローミング着信通知 (有料)486	microSD内データの表示 382
端末初期化160	b	Bookmark登録 215
デスクトップ初期化135	ワンセグ266	BOXロック153
プロフィール初期化 427	アラーム通知動作423	CA証明書209
メニュー操作履歴リセット417	視聴268	CA' zCAFE
メール設定リセット 195	視聴(サイト/メールから) 225	CLR (CLR) ボタンについて60
i チャネル初期化235	視聴画面の見かた269	DCアダプタ69
i モード設定リセット227	視聴時間(電池)68	DCMXクレジットアプリ 305 DLNA 519
リダイヤル82	視聴・録画の予約274	DPOF設定
リッジレーサーズモバイル体験版 302	視聴・録画の予約 (サイト/メールから)225	DTMF送信
リトライ	チャンネル設定267	DUALモード
リモート録画予約 (Gガイド番組表リモコン) 305	チャンネルリスト267	E★エブリスタアプリ303
料金の上限設定433	テレビリンク 273 データ放送	ecoモード127
履歴参照 (ライフヒストリービューア)412	ユーザ設定276	ecoモード自動起動設定127
	録画273	設定アシスト機能 127
3	録画の再生365	電池残量127
留守番電話(個別発着信動作選択) 154	Gガイド番組表リモコン272	Enjoy Exercise
留守番電話 (有料)487	ワンタッチマルチウィンドウ216	Enjoy Exerciseの設定410
留守番電話サービス464		EXILIM > = 1
ルナルナ★女性の医学307	英字	おサイフケータイ 320
n	Aナンバー/アドレス (2in1)472	トルカ取得
	Aモード (2in1)472	ICカード認証機能 152
連続撮影 高速連写252	ACアダプタ	i C通信 397
高迷理寺252 ノーマル連写252	APモード設定リセット501	FirstPassの設定229
パスト連写252	ATコマンド	Flash223
連続通話時間68	Bナンバー/アドレス (2in1)472	再生
連続待受時間68	5,5/1 / / 1 DA (EIII)4/E	Flash画像223

Flash®Video223	i アプリTo設定313	i モード204
FM トランスミッター 292	i アプリ3D強度設定300	i Menu画面の表示204
FOMA音声電話	i ウィジェット316	SSL/TLSページの表示209
受ける90	起動316	i モードパスワード140
かける78	設定317	i モードパスワード変更205
FOMA シングルモード 74	ダウンロード	i モードメニュー204
FOMA端末の暗証番号140	i エリア	i モードメール164
FOMA端末へコピー	i コンシェル235	i Bodymo
画像など385	インフォメーションの受信237	i Cお引っこしサービス 320
電話帳など (PIMデータ) 384	インフォメーション表示設定237	ICオーナー確認321
FOMA通信環境確認アプリ309	お預かりセンターの利用159	ICオーナー変更321
Gガイド番組表リモコン272,304	設定237	ICカードからの i アプリ起動 314
GPRSネットワーク 480		
	表示236	ICカード通知設定322
GPS機能	ポップアップメッセージ237	ICカード認証設定152
位置提供331	i チャネル	ICカードロック設定 321
位置履歴335	初期化	i Cタグリーダー303
オートGPS機能336	設定	i C通信
オートGPS設定337	i チャネル一覧 (i チャネル)234	受信397
現在地確認	i メロディのダウンロード222	送信397
現在地確認設定330	i モーション232	iD 設定アプリ305
現在地通知	アップロード224	i Menu · 検索 204
対応 i アプリ	移動	IrSS TM 送信(高速赤外線通信)396
	物動	ISP接続通信227
地図		
地図アプリ 331	コピー (本体/microSDカード間).383	i Wウォッチ 307
ナビ	再生 (本体)	JAN⊐-F261,316
GSMネットワーク 480	再生 (microSD)	MACフィルタ設定 500
HDMI接続 404	再生画面の操作360	Mail To機能225
i アバターメーカー311	再生画面の見かた359	Media To機能 225
i アプリ 296	再生ソフト (パソコン)566	microSD
音量調節 300	削除358	コピーできるデータ383
起動 (サイト・メールなど) 313	ダウンロード	付け外し 377
削除 299	添付ファイル送信172	データの表示382
自動起動時刻設定 311	添付ファイル保存180	取り扱い上のご注意377
自動起動設定311	動画自動再生設定234	バックアップ386
セキュリティエラー履歴の確認301	フォルダ作成・削除・編集 390	フォルダ構成378
ダウンロード296	プレイリスト再生359	フォルダ情成378 フォルダ作成・削除・編集390
登録ソフト	保存 (サイト)233	フォーマット388
バージョンアップ 315	保存可能件数 605	復元387
保存可能件数	本体からmicroSDヘコピー384	保存件数
i アプリ音優先設定 300	本体/microSD間の移動385	microSDカード→ microSD
i アプリ音量設定 300	i モーション編集361	microSDデータ参照382
i アプリコール	microSDから本体へコピー384	microSDヘコピー 384
機能設定	i モーション情報の確認 234	microSDモード389
履歴 312	i モード故障診断 585	microSDリーダー/ライター389
i アプリ使用データ315	i モード接続先227	MP3データ286
i アプリの基礎知識	i モード設定225	MTPモード
起動と終了297	i モード設定確認227	MUSICアプリ 302
メール連動型 i アプリ 296	i モード設定リセット227	Music&Videoチャネル 280
i アプリ 296	iモードの基礎知識	保存可能件数605
i アプリバンキング 306	開始と終了204	OBEX TM 通信398, 490
i アプリ待受画面	画像表示について210	OFFICEED476
解除	サイトで使う操作211	PDFデータ399
終了情報確認	スクロール機能210	ダウンロード221
設定 314	ページの戻りかた/進みかた211	添付ファイル送信172

添付ファイル保存180	数字	クイック検索タブ切替画面 214
保存可能件数 605	1Seg → ワンセグ	i モードブラウザ画面 207
PDFデータ画面の見かた 401	186付加/184付加86	URL入力履歴画面215
Phone To機能	2タッチ方式	自作アニメ
PIN → F (PIN1 / PIN2)140	文字入力	一覧画面 349
PINロック解除 141	文字別り当て553	再生画面 350
PINロック解除コード 141	2in1	スケジュール
QR⊐-ド261,316	3Dお知らせライト設定131	一覧画面 420
RUN	3Dサウンド116	スケジュール画面 420
SAR (比吸収率)607		スケジュール・休日の詳細画面 420
Script動作設定225	3D撮影251	静止画
SD-Audioデータの登録287	3Dスライドショー設定126	確認画面 249
SD-Jukebox287	3D表示調整	設定サービス一覧画面338
Select language133	(3D)WANBO絵合わせパズル 302	ソフト一覧 (microSD) 画面 315
SIPアドレス	3Gネットワーク480	ダウンロード辞書画面458
SMS	3G/GSM切替483	単語登録画面 458
作成·送信199	64Kデータ通信 490	地図・GPS機能
受信200	サブメニュー	現在地通知先登録画面334
送信プレビュー200		設定サービス一覧画面338
本体からmicroSDヘコピー384	アラーム	microSD通知先一覧画面 335
microSDから本体へコピー 384	一覧画面 418	microSD通知允一頁画面 335
SMS設定194	詳細画面418	microSD通知允許和画面 335
SMS送達通知表示200	位置履歴	**
SMS問合せ200	一覧画面336	
SSL/TLS証明書の操作228	詳細画面336	直デン画面111 使いかたガイド画面64
	イメージアルバム	定型文
SSL/TLSページの表示209	サムネイル画面351	//
Start! i ウィジェット307	サムネイルテーマ画面 351	一覧画面
T9入力方式	詳細画面352	フォルダー覧画面 457 デコメアニメ [®]
文字入力	インスタントカメラ	
文字割り当て554	確認画面249	新規デコメアニメ画面166
読み編集	オリジナルメニュー画面 128	テンプレート一覧画面171
T9変換モード設定 (漢字・かな)460	オートブラケットショット	テンプレートプレビュー画面. 171
UIM → ドコモUIMカード	確認画面253	編集メニュー画面 170
UIM (FOMA) カード設定141	詳細表示確認画面249	デコメ絵文字/デコメピクチャ読み
UIM(FOMA)カード操作392	各連続撮影	登録画面
URL入力214	確認画面	デコメール [®]
URL履歴214	詳細表示確認画面249	テンプレート一覧画面171
USBケーブル接続389 ,398	画面メモ	テンプレートプレビュー画面 171
USBモード389	一覧画面218	デスクトップ
WALK	詳細画面	アイコン画面134
Web To機能225	きせかえツール	アイコンセット画面134
WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK =512	一覧画面373	デスクトップアイコン設定画面134
Wi-Fi 496, 610	設定一覧画面	電子辞書
Wi-Fi音声電話 514	キャラ電	検索開始画面438
受ける517	一覧画面368	検索結果画面(一覧)438
かける514	キャラ電画面368	検索結果画面(詳細)438
Wi-Fiキャッチホン設定 517	撮影画面	検索履歴画面438
Wi-Fi シングルモード 74	では、	目次候補画面438
Wi-Fi番号通知設定518	個別発着信動作選択画面 155	電話帳
WMAデータ	個別光宿信期作選択凹回 155 コンテンツパッケージ	一覧画面 106
WORLD CALL		グループ設定画面 104
WORLD WING	一覧画面	詳細画面 107
WPS504	利用画面	電話/テレビ電話
YES/NOの選択59	サイト	着信中画面91
	閲覧履歴画面 213	

テレビ電話着信中画面91	マナー起動(解除)時間設定	i アプリ
テレビ電話中画面	一覧画面120	ソフト一覧画面 299
番号入力画面80	詳細画面120	ソフト一覧 (microSD) 画面315
FOMA音声通話中画面 80	ミニチュア	i アプリ使用データー覧画面 315
データBOX	確認画面249	ICカード一覧画面 299
フォルダ一覧画面 391	ミュージックプレーヤー	i スケジュール
動画一覧画面	音楽データ一覧画面 290	一覧画面 422
動画/ムービー	楽曲一覧画面	詳細画面 422
再生履歴一覧画面 363	再生画面290	i スケジュール内予定
しおり一覧画面 363	プレイリスト一覧画面292	一覧画面 420
動画撮影確認画面 258	プレイリスト楽曲一覧画面 292	詳細画面 420
ムービー一覧画面 363	メッセージ	i チャネル
ムービー再生画面 364	一覧画面197	i チャネル一覧画面235
ドキュメント	詳細画面197	i モーション
一覧画面400 ドキュメント画面403	メモ 一覧画面435	再生画面
トキュメント画画 403	一見回回435 詳細画面435	期回一見回回308 ICカード認証設定画面153
- 覧画面	辞和回回	ICカート認証設を回回193 microSD
表示画面	一覧画面371	データー覧画面
フォルダー覧画面 324	- 見画面	データ詳細画面
ナイトビジョンショット	メール	ファイル一覧画面383
確認画面249	アドレス画面 (一覧・詳細) 193	フォルダー覧画面391
ネットワークサービス	一覧画面190	microSD画面382
応答メッセージ設定画面 477	受信BOXフォルダー覧画面 . 187	microSDデータ参照画面382
追加サービス画面 477	詳細画面192	Music&Videoチャネル
マルチナンバー電話番号設定画面 471	新規メール画面166	チャプター一覧画面282
発信履歴画面	新規SMS画面 200	番組一覧画面281
バーコードリーダー	送受信B0Xフォルダー覧画面190	Music&Videoチャネル画面 281
読み取りデータ一覧画面 263	送信BOXフォルダ一覧画面 . 187	PDF
読み取りデータ詳細画面 263	編集メニュー画面170	データー覧画面 400
ビジネスショット	保存メール一覧画面 174	データ画面403
確認画面249	本文入力画面 167	RUN画面410
ビデオ	未読メール一覧画面 191	WALK 画面410
一覧画面	文字入力(編集)画面 454	Wi-Fi
再生画面	優先ネットワーク設定画面485	コンテンツ一覧画面521
美撮り	ライフヒストリー	接続先一覧画面 506
確認画面249	ビューア拡大画面413	電話番号入力画面515
美撮り+きらきらクロス 確認画面249	ビューア画面413	Wi-Fi音声通話中画面515
では、 フォント一覧画面374	リダイヤル画面	Wi-Fi音声通話保留中画面517
フルブラウザ画面207	視聴画面271	3D撮影 確認画面 249
ブログ・メールメンバー	視聴予約リスト一覧画面276	唯於四回
- 175 - 175	チャンネル情報画面	
詳細画面175	チャンネルリスト選択画面268	
プロフィール画面	テレビリンク一覧画面273	
ボイスレコーダー	録画予約リスト一覧画面276	
ボイスレコーダー画面 430	ワンタッチマルチウィンドウ	
ボイスレコーダー再生画面 . 431	グループ一覧画面217	
ボイスレコーダーファイル一覧画	データ一覧画面217	
面431	Bluetooth登録機器リスト画面443	
マイピクチャ	Bookmark	
画像一覧画面345	一覧画面216	
マイピクチャ画面 345	フォルダ一覧画面215	
マチキャラ一覧画面 370	Enjoy Exercise画面410	

*契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

i モードから i Menu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※iモードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。 ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源 を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能 性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の 安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにで配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【公共モード (ドライブモード/電源OFF)】→P.94、95

電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイ ダンス、または電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。 【伝言メ干機能】→P.96

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

【バイブレータ設定】→P.116

電話がかかってきたことを、振動でお知らせます。

【マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナーモード】→P.119、123

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。 マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナ ルマナーモード)。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.464)、転送でんわサービス(P.466)などのオプションサー ビスが利用できます。

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

200 0120-800-000

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※CA-01Cから、ご利用の場合は +81-3-6832-6600 で つながります。

(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用

国際識別番号

-8000120-0151*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

受付時間 24 時間 (年中無休)

100 0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※CA-01Cから、ご利用の場合は +81-3-6718-1414 で つながります。

(「+ は「O ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8005931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 NFCカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

環境保証を 電池はN リサイ? Li-ionのCださい。

環境保全のため、不要になった 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく ださい。



再生紙を使用しています



'11.6(1.1版) MDT-000157-JAA1